

مختصر وقت میں 100% یقینی کامیابی کا بہترین فارمولا

9

**10 Days  
Formula**

دی ہوپ سیریز

# The Hope فرز کس



**Key to Success**

**HEAD OFFICE:**

Merit Street Mustafa Abad Kasur.  
Ch. Mansoor Ali, Mob: 0300-8848137

**SUBHAT PUBLISHERS**

Quality Education with Quality Material



**سلیبس**  
**باب نمبر 1: طبیعی مقداریں اور پیمائش**

**کثیر الانتخابی سوالات**

01-	SI میں بنیادی یونٹس کی تعداد ہے:	(a) 9	(b) 7	(c) 6	(d) 3
02-	ان میں سے کون سا یونٹ مائکرو ڈیوٹ نہیں ہے؟	(a) واٹ	(b) نیوٹن	(c) کلوگرام	(d) پاسکل
03-	کسی شے میں مادے کی مقدار معلوم کرنے کا یونٹ ہے:	(a) مول	(b) نیوٹن	(c) کلوگرام	(d) گرام
04-	200 مائیکرو سیکنڈ کا وقفہ مساوی ہے:	(a) $2 \times 10^{-6}$ s	(b) $2 \times 10^{-4}$ s	(c) 0.02s	(d) 0.2s
05-	درج ذیل میں سے کون سی مقدار سب سے چھوٹی ہے؟	(a) 5000 ng	(b) 100 mg	(c) 2 mg	(d) 0.01 g
06-	کسی ٹیسٹ ٹیوب کا انٹرئل ڈایامیٹر معلوم کرنے کے لئے انتہائی موزوں آلہ کون سا ہے؟	(a) سکریو گیج	(b) پیمائشی فیتہ	(c) ورنیئر کیلیپرز	(d) میٹر راڈ
07-	ایک طالب علم نے سکریو گیج سے کسی تار کا ڈایامیٹر 1.032 سینٹی میٹر معلوم کیا۔ آپ اس سے کس حد تک متفق ہیں؟	(a) 1.032 mm	(b) 1.03 mm	(c) 1.0 mm	(d) 1 mm
08-	پیمائشی سلنڈر سے معلوم کیا جاتا ہے:	(a) کسی مائع کا لیول	(b) والیوم	(c) ایریا	(d) ماس
09-	ایک طالب علم نے سکریو گیج کی مدد سے شیشے کی موٹائی معلوم کی۔ مین سکیل پر ریڈنگ 3 درجے ہے جبکہ انڈکس لائن کے سامنے آنے والا سرکلسکیل کا درجہ 8 واں ہے۔ اس طرح اس کی موٹائی ہے:	(a) 3.08 cm	(b) 3.8 mm	(c) 3.08 mm	(d) 3.8 cm
10-	کسی عدد میں اہم ہندسے ہوتے ہیں:	(a) تمام درست معلوم ہندسے	(b) تمام ہندسے	(c) تمام درست معلوم ہندسے اور پہلا مشکوک ہندسہ	(d) تمام درست معلوم ہندسے اور تمام مشکوک ہندسے
11-	زمین کی اندرونی ساخت کا مطالعہ ہے:	(a) اٹامک فزکس	(b) جیوفزکس	(c) آواز	(d) حرارت



12۔	فزکس کی وہ شاخ جس میں اجسام کی حرکت کے اثرات اور وجوہات کا مطالعہ کیا جاتا ہے، کہلاتی ہے:						
(a)	آواز	(b)	کاسنی میٹکس	(c) میکینکس	(d) تھر موڈائنکس		
13۔	بنیادی مقدار کی نشاندہی کیجئے:						
(a)	سپیڈ	(b)	ایریا	(c) فورس	(d) فاصلہ		
14۔	0.00580km میں نمایاں ہندسوں کی تعداد ہے:						
(a)	5	(b)	4	(c)	3	(d)	2
15۔	ایک لٹر----- ملی لٹر کے برابر ہوتا ہے۔						
(a)	$10^2$	(b)	$10^3$	(c)	$10^4$	(d)	$10^5$
16۔	ایک لٹر والیوم برابر ہوتا ہے:						
(a)	$1\text{cm}^3$	(b)	$10\text{cm}^3$	(c)	$100\text{cm}^3$	(d)	$1000\text{cm}^3$
17۔	ایک کیوبک میٹر برابر ہوتا ہے:						
(a)	100 لٹر	(b)	1000 لٹر	(c)	10000 لٹر	(d)	$\frac{1}{100}$ لٹر
18۔	6400km کی سٹیٹروڈ فارم ہے:						
(a)	$64 \times 10^2 \text{ km}$	(b)	$6.4 \times 10^3 \text{ km}$	(c)	$64 \times 10^{-2} \text{ km}$	(d)	$6.4 \times 10^{-3} \text{ km}$
19۔	ایک مائیکرو میٹر برابر ہوتا ہے:						
(a)	$10^{-6} \text{ m}$	(b)	$10^{-3} \text{ m}$	(c)	$10^{-9} \text{ m}$	(d)	$10^3 \text{ m}$
20۔	ایک ملی لٹر برابر ہوتا ہے:						
(a)	$1\text{mm}^3$	(b)	$1\text{cm}^3$	(c)	$1\text{dm}^3$	(d)	$1\text{m}^3$
21۔	ایک گیگا گرام برابر ہوتا ہے:						
(a)	$10^9 \text{ g}$	(b)	$10^6 \text{ g}$	(c)	$10^3 \text{ g}$	(d)	$10^{-6} \text{ g}$
22۔	میٹر راڈ کالیسٹ کاؤنٹ ہوتا ہے:						
(a)	1mm	(b)	0.01m	(c)	0.01cm	(d)	0.01mm
23۔	میٹر راڈ کی لمبائی ہوتی ہے:						
(a)	1 میٹر	(b)	0.5 میٹر	(c)	2 میٹر	(d)	ان میں سے کوئی نہیں
24۔	ڈیسیٹیل ورنیئر کیلیپر ز کالیسٹ کاؤنٹ ہے:						
(a)	0.01mm	(b)	0.001mm	(c)	0.1mm	(d)	1mm
25۔	ورنیر کیلیپر ز کالیسٹ کاؤنٹ ہے:						
(a)	0.01m	(b)	0.01mm	(c)	0.001cm	(d)	0.01cm



## چیمپٹر میں سے مختصر جوابی سوالات

<p><b>سوال 01:</b> سائنس کا لفظی مطلب کیا ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> سائنس کا لفظ لاطینی زبان کے لفظ scientia سے ماخوذ ہے۔ جس کا مفہوم ہے علم۔ ایسا علم جو مشاہدات اور تجربات کی بنا پر حاصل کیا جاتا ہے، سائنس کہلاتا ہے۔</p>
<p><b>سوال 02:</b> نیچرل فلاسفی کی تعریف کریں۔ اور اقسام بیان کریں</p> <p><b>جواب:</b> مادی اجسام کے مختلف پہلوؤں کا مطالعہ نیچرل فلاسفی کہلاتا ہے۔ جوں جوں علم میں وسعت آتی گئی نیچرل فلاسفی دو بڑی شاخوں میں بٹ گئی: فزیکل سائنسز: نیچرل فلاسفی کی وہ شاخ جو بے جان اشیاء کا مطالعہ کرتی ہے فزیکل سائنسز کہلاتی ہے۔ بائیولوجیکل سائنسز: نیچرل فلاسفی کی وہ شاخ جو جاندار اشیاء کا مطالعہ کرتی ہے بائیولوجیکل سائنسز کہلاتی ہے۔</p>
<p><b>سوال 03:</b> فزکس کی تعریف کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> سائنس کی وہ شاخ جس میں ہم مادہ، انرجی اور ان کے مابین باہمی عمل کا مطالعہ کرتے ہیں، فزکس کہلاتی ہے۔</p>
<p><b>سوال 04:</b> فزکس کی اہم شاخوں پر نوٹ لکھیں۔</p> <p><b>جواب:</b> فزکس کی اہم شاخیں مندرجہ ذیل ہیں:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1۔ میکینکس: اس میں اجسام کی حرکت کے اثرات اور وجوہات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔</li> <li>2۔ حرارت: یہ حرارت کی ماہیت، اس کے اثرات اور انتقال حرارت پر بحث کرتی ہے۔</li> <li>3۔ آواز: اس میں آواز کی لہروں کے طبیعی پہلوؤں، ان کی پیدائش، خواص اور اطلاق کا احاطہ کیا جاتا ہے۔</li> <li>4۔ روشنی: یہ روشنی کے طبیعی پہلوؤں اور اس کے خواص کے مطالعہ سے متعلق ہے۔ نیز اس میں بصری آلات کے طریقہ کار اور استعمال کا جائزہ بھی لیا جاتا ہے۔</li> <li>5۔ الیکٹرو میگنیٹزم: اس میں ساکن اور متحرک چارجز، ان کے اثرات اور ان کے میگنیٹزم کے ساتھ تعلقات کو زیر بحث لایا جاتا ہے۔</li> <li>6۔ ایٹمک فزکس: اس میں ایٹم کی ساخت اور اس کے خواص کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔</li> <li>7۔ نیوکلیر فزکس: یہ ایٹم کے نیوکلیائی اور اس میں موجود پارٹیکلز کے خواص اور طرز عمل سے متعلق ہے۔</li> <li>8۔ پلازما فزکس: اس میں مادے کی آئوٹک حالت کی پیدائش اور خواص پر بحث کی جاتی ہے۔</li> <li>9۔ جیو فزکس: یہ زمین کی اندرونی ساخت کے مطالعہ سے متعلق ہے۔</li> </ol>
<p><b>سوال 05:</b> ہماری روزمرہ زندگی میں فزکس کے چار فائدے لکھیں۔</p> <p><b>جواب:</b> ہماری روزمرہ زندگی میں فزکس کے مندرجہ ذیل فوائد ہیں:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1۔ بجلی فزکس کا بڑا کارنامہ ہے جو روشنی اور حرارت حاصل کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔</li> <li>2۔ ذرائع آمد و رفت (کار، ہوائی جہاز وغیرہ) گھریلو آلات (ریفریجریٹر، واشنگ مشین، اوون وغیرہ) فزکس کے اصولوں پر کام کرتے ہیں۔</li> <li>3۔ مواصلات کے ذرائع (ریڈیو، ٹیلی ویژن، ٹیلی فون، کمپیوٹر) بھی فزکس کے اطلاق کے نتیجے میں وجود میں آئے ہیں۔</li> <li>4۔ موبائل فون بھی فزکس کی بڑی ایجاد ہے۔ موبائل فون سے ہم دنیا کے کسی بھی مقام پر لوگوں سے رابطہ قائم کرنے، ڈیٹا شیئرنگ (Data Sharing) اور بطور سیکولویٹر بھی استعمال کر سکتے ہیں۔</li> </ol>



<b>سوال 06:</b>	فزکس کے نقصانات بیان کریں۔		
<b>جواب:</b>	سائنسی ایجادات خطرناک قسم کے نقصانات اور تباہی کا باعث بھی بنتی ہیں جو درج ذیل ہیں: (i)۔ ماحولیاتی آلودگی (ii)۔ تباہ کن ہتھیار		
<b>سوال 07:</b>	یونٹ سے کیا مراد ہے؟		
<b>جواب:</b>	ایسی معیاری مقداریں جو نامعلوم مقداروں کی پیمائش یا موازنے کے لیے استعمال ہوتی ہیں، یونٹ کہلاتی ہیں۔		
<b>سوال 08:</b>	یونٹس کا انٹرنیشنل سسٹم بیان کریں		
<b>جواب:</b>	سائنسی اور فنی معلومات کے تبادلے کے لیے اوزان اور پیمائشوں پر پیرس میں ایک کانفرنس منعقد کی گئی جس میں پیمائش کا ایک ہمہ گیر نظام اپنایا گیا جسے یونٹس کا انٹرنیشنل سسٹم کہتے ہیں۔		
<b>سوال 09:</b>	طبعی مقداریں کسے کہتے ہیں؟		
<b>جواب:</b>	تمام قابل پیمائش مقداروں کو طبعی مقداریں کہتے ہیں۔ کسی بھی مقدار میں دو خصوصیات مشترک ہوتی ہیں ایک مقدار اور دوسری یونٹ۔ <b>مثال:</b> لمبائی، ماس، وقت اور ٹمپریچر وغیرہ		
<b>سوال 10:</b>	بنیادی مقداریں کیا ہیں؟		
<b>جواب:</b>	سات طبعی مقداریں ایسی ہیں جو باقی تمام طبعی مقداروں کے لئے بنیاد فراہم کرتی ہیں، ان مقداروں کو بنیادی مقداریں کہتے ہیں۔ یہ وہ مقداریں ہیں جن کی بنیاد پر دوسری مقداریں اخذ کی جاتی ہیں۔ <b>مثال:</b> الیکٹرک کرنٹ، ٹمپریچر اور روشنی کی شدت وغیرہ		
<b>سوال 11:</b>	ماخوذ مقداریں کیا ہیں؟		
<b>جواب:</b>	وہ طبعی مقداریں جو بنیادی مقداروں سے اخذ کی جاتی ہیں، ماخوذ مقداریں کہلاتی ہیں۔ ان کی تعداد نامعلوم ہے۔ <b>مثال:</b> ایریا، والیوم، سپیڈ، فورس، ورک اور انرجی وغیرہ		
<b>سوال 12:</b>	بنیادی یونٹس کی تعریف کریں۔		
<b>جواب:</b>	وہ یونٹ جو بنیادی مقداروں کو بیان کرتے ہیں، بنیادی یونٹس کہلاتے ہیں۔ ہر بنیادی مقدار کا ایک SI یونٹ ہوتا ہے۔ ٹیبل میں سات مقداروں کے نام، ان کی علامات اور ان کے SI یونٹس دیے گئے ہیں:		
<b>بنیادی مقداریں، ان کے SI یونٹس اور علامات</b>			
<b>نام مقدار</b>	<b>علامت</b>	<b>نام یونٹ</b>	<b>علامت</b>
لمبائی	$l$	میٹر	m
ماس	m	کلوگرام	kg
وقت	t	سیکنڈ	s
الیکٹرک کرنٹ	I	ایمپیئر	A
روشنی کی شدت	L	کنڈیلا	cd
ٹمپریچر	T	کیلون	K
شے کی مقدار	n	مول	mol
<b>سوال 13:</b>	ماخوذ یونٹس کی تعریف کریں۔		
<b>جواب:</b>	ماخوذ مقداروں کی پیمائش میں استعمال ہونے والے یونٹس ماخوذ یونٹس کہلاتے ہیں۔ ماخوذ یونٹس کو بنیادی یونٹس کے حوالے سے بیان کیا جاتا ہے۔ یہ ایک یا زائد بنیادی یونٹس کے حاصل ضرب یا تقسیم سے حاصل کیے جاتے ہیں۔		



**مثال:** ڈینسٹی، فورس، پریشر اور پاور وغیرہ

**سوال 14:**

طبیعی مقدار کی پیمائش کے بالکل درست ہونے کا انحصار کن عوامل پر ہے؟

**جواب:**

کسی بھی طبیعی مقدار کی پیمائش کے بالکل درست ہونے کا انحصار درج ذیل عوامل پر ہوتا ہے:

- پیمائش کرنے والے آلہ کی خوبی
- مشاہدہ کرنے والے کی مہارت
- کیے گئے مشاہدات کی تعداد

**سوال 15:**

پری فکسر کی تعریف کریں۔

**جواب:**

پری فکسر وہ الفاظ یا حروف ہیں جو SI یونٹس کے شروع میں اضافی طور پر شامل کیے جاتے ہیں۔ پری فکسر چھوٹی اور بڑی مقداروں کو ظاہر کرنے کے لیے مفید ہیں۔

**مثال:** اس کی مثال جیسے کلو (kilo)، میگا (mega)، گیگا (giga)، ملی (milli) اور مائیکرو (micro) وغیرہ ہیں۔

اجزاء ضربی	علامت	پری فکسر	اجزاء ضربی	علامت	پری فکسر
$10^{-1}$	ڈیسی d	deci	$10^{18}$	ایکسا E	exa
$10^{-2}$	سینٹی c	centi	$10^{15}$	پٹا P	peta
$10^{-3}$	ملی m	milli	$10^{12}$	ٹیرا T	tera
$10^{-6}$	مائیکرو $\mu$	micro	$10^9$	گیگا G	giga
$10^{-9}$	نینو n	nano	$10^6$	میگا M	mega
$10^{-12}$	پیکو p	pico	$10^3$	کلو k	kilo
$10^{-15}$	فیمٹو f	femto	$10^2$	ہیکٹو h	hecto
$10^{-18}$	ایٹو a	atto	$10^1$	ڈیکا da	deca

**سوال 16:**

سائنٹیفک نوٹیشن کیا ہے؟

**جواب:**

ایک سائنسی طریقہ جس میں اعداد کو 10 مناسب پاور یا پری فکس استعمال کرتے ہوئے لکھا جاتا ہے اسے سائنٹیفک نوٹیشن یا سائنڈرڈ فارم کہتے ہیں۔

**مثال:** اس کی مثال 0.00045 سینڈ کی سائنڈرڈ فارم  $4.5 \times 10^{-4}$  سینڈ ہے۔

**سوال 17:**

پیمائشی آلات کیا ہیں؟

**جواب:**

مختلف طبیعی مقداریں مثلاً لمبائی، ماس، وقت اور وائیوم وغیرہ کی پیمائش کے لئے مختلف آلات استعمال کیے جاتے ہیں۔ ماضی میں استعمال ہونے والے پیمائشی آلات اتنے قابل اعتماد اور درست نہیں تھے جتنے آج کل استعمال کرتے ہیں۔

**مثال:** میٹر راڈ، پیمائشی فیتہ، ورنیر کیلیپر اور سکریو گج وغیرہ پیمائشی آلات کی مثالیں ہیں

**سوال 18:**

ورنیر کیلیپر کی تعریف کریں۔

**جواب:**

میٹر راڈ کی مدد سے حاصل کی گئی پیمائش ایک ملی میٹر تک درست ہوتی ہے اس سے زیادہ درست پیمائش کے لئے ورنیر کیلیپر استعمال کیا جاتا ہے۔

**سوال 19:**

ورنیر کیلیپر کے لیسٹ کاؤنٹ کی تعریف کریں۔

**جواب:**

مین سکیل اور ورنیر سکیل کے چھوٹے حصوں کے مابین 0.1 ملی میٹر کا فرق ہوتا ہے جسے ورنیر کیلیپر ز لیسٹ کاؤنٹ کہتے ہیں۔

**فارمولا:** 
$$\text{لیسٹ کاؤنٹ} = \frac{\text{مین سکیل پر چھوٹی ریڈنگ}}{\text{ورنیر سکیل پر درجوں کی تعداد}}$$

**سوال 20:**

زیر وائر اور زیر و کورکیشن کیا ہے؟



<b>جواب:</b>	کسی بھی پیمائشی آلے میں غلطی کا امکان زیر وایرر کہلاتا ہے۔۔ زیر وایرر جاننے سے ضروری تصحیح کر کے صحیح پیمائش معلوم کی جاسکتی ہے۔ اس قسم کی تصحیح زیر و کوریکشن کہلاتی ہے۔
<b>سوال 21:</b>	زیر وایرر کب صفر ہوگا؟
<b>جواب:</b>	زیر وایرر معلوم کرنے کے لئے ورنیئر کیلیپر کے دونوں جڑوں کو نرمی سے بند کیا جاتا ہے۔ اگر ورنیئر کیلیپر کی زیر و لائن مین کیلیپر کی زیر و لائن کے عین سامنے ہو تو زیر وایرر صفر ہوتا ہے۔
<b>سوال 22:</b>	ورنیئر پوزیٹو ایرر اور نیگیٹو ایرر کی تعریفیں لکھیں۔
<b>جواب:</b>	<b>پوزیٹو ایرر:</b> اگر ورنیئر کیلیپر کی زیر و لائن مین کیلیپر کی زیر و لائن کے عین سامنے نہ ہو تو آلے میں زیر وایرر موجود ہوگا۔ اگر ورنیئر کیلیپر کی زیر و لائن مین کیلیپر کی زیر و لائن کے دائیں جانب ہوگی تو زیر وایرر پوزیٹو ہوگا۔ <b>نیگیٹو زیر وایرر:</b> اگر ورنیئر کیلیپر کی زیر و لائن مین کیلیپر کی زیر و لائن کے بائیں جانب ہوگی تو زیر وایرر نیگیٹو ہوگا۔
<b>سوال 23:</b>	سکریو گینج کی تعریف کریں۔
<b>جواب:</b>	سکریو گینج ایک ایسا آلہ ہے جسے ورنیئر کیلیپر کی بہ نسبت زیادہ درست سے چھوٹی چھوٹی لمبائیوں کی پیمائش معلوم کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ اسے مائیکرو میٹر سکریو گینج بھی کہتے ہیں۔
<b>سوال 24:</b>	سکریو گینج کالیبرٹ کاؤنٹ کس طرح معلوم کیا جاتا ہے؟
<b>جواب:</b>	سکریو گینج کالیبرٹ کاؤنٹ 0.01 ملی میٹر یا 0.001 سینٹی میٹر ہوتا ہے۔ $\text{سکریو گینج کی چم} = \frac{\text{لیسٹ کاؤنٹ}}{\text{سرکلر سکیل پر درجوں کی تعداد}}$
<b>سوال 25:</b>	سکریو گینج میں زیر وایرر کب صفر ہوگا؟
<b>جواب:</b>	اگر سرکلر سکیل کا زیر و انڈیکس لائن کے عین اوپر ہو تو ایرر صفر ہوگا
<b>سوال 26:</b>	سکریو گینج پوزیٹو زیر وایرر اور نیگیٹو زیر وایرر کیا ہیں؟
<b>جواب:</b>	<b>پوزیٹو زیر وایرر:</b> اگر سرکلر سکیل کی زیر و لائن انڈکس لائن تک نہیں پہنچ پاتی تو زیر وایرر پوزیٹو ہوگا۔ <b>نیگیٹو زیر وایرر:</b> اگر سرکلر سکیل کی زیر و لائن انڈکس لائن عبور کر کے آگے نکل جائے تو زیر وایرر نیگیٹو ہوگا۔
<b>سوال 27:</b>	سکریو گینج کی چم سے کیا مراد ہے؟
<b>جواب:</b>	سپینڈل پر دو متصل چوڑیوں کا درمیانی فاصلہ ایک ملی میٹر کے مساوی ہوتا ہے۔ اس فاصلے کو سکریو گینج کی چم کہتے ہیں۔
<b>سوال 28:</b>	لیسٹ کاؤنٹ کی تعریف کریں۔
<b>جواب:</b>	لیسٹ کاؤنٹ کسی بھی آلے کی وہ کم سے کم لمبائی ہے جس کی وہ پیمائش کر سکتا ہے۔
<b>سوال 29:</b>	سکریو گینج سے کی جانے والی پیمائش، ورنیئر کیلیپر کی نسبت انتہائی درست کیوں سمجھی جاتی ہے؟
<b>جواب:</b>	ورنیئر کیلیپر کا لیسٹ کاؤنٹ 0.1mm اور سکریو گینج کا لیسٹ کاؤنٹ 0.01mm ہوتا ہے یہی وجہ ہے کہ سکریو گینج سے کی جانے والی پیمائش ورنیئر کیلیپر کی نسبت درست سمجھی جاتی ہے۔
<b>سوال 30:</b>	میٹر راڈ کسے کہتے ہیں؟ اس کا لیسٹ کاؤنٹ بیان کریں
<b>جواب:</b>	میٹر راڈ میٹر پیمائش کے لئے استعمال کیا جاتا ہے اسکی لمبائی 100 سینٹی میٹر ہوتی ہے میٹر راڈ پر کم سے کم ریڈنگ ایک ملی میٹر ہوتی ہے۔ یہ میٹر راڈ کا لیسٹ کا



	<p>وٹھ کھلاتا ہے۔</p> <p><b>سوال 31:</b> پینٹش فیتے کیا ہوتے ہیں؟</p> <p><b>جواب:</b> میٹر اور سینٹی میٹر میں پینٹش کے لئے پینٹش فیتے استعمال کیا جاتا ہے۔ بڑھتی اور لوہار پینٹش فیتے استعمال کرتے ہیں۔ پینٹش فیتے ایک پتلی کاٹن، دھات یا پلاسٹک کی پٹی پر مشتمل ہوتا ہے جس کی لمبائی عموماً 10 میٹر، 20 میٹر، 50 میٹر یا 100 میٹر ہوتی ہے۔ اس پر سینٹی میٹر اور انچ کندہ ہوتا ہے۔</p>
<p><b>سوال 32:</b> سٹاپ واچ کے بارے میں مختصر لکھیں۔</p> <p><b>جواب:</b> سٹاپ واچ وقت کے کسی خاص وقفہ کی پینٹش کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔ یہ دو طرح کی ہوتی ہے، کمینیکل سٹاپ واچ اور ڈیجیٹل سٹاپ واچ۔ کمینیکل سٹاپ واچ کی مدد سے کم از کم 0.1 سیکنڈ تک کے وقفے کی پینٹش کی جاسکتی ہے۔ لیبارٹری میں عام استعمال ہونے والے ڈیجیٹل سٹاپ واچ سے وقت کے سو سیکنڈ (1/100) یعنی 0.01 سیکنڈ تک کے وقفے کی پینٹش کی جاسکتی ہے۔</p>	<p><b>سوال 33:</b> فزیکل بیلنس کسے کہتے ہیں؟</p> <p><b>جواب:</b> لیبارٹری میں فزیکل بیلنس کی مدد سے مختلف اجسام کا ماس معلوم کیا جاتا ہے۔ یہ ایک بیم اور اس کے درمیان میں لگے فلکرم پر مشتمل ہوتا ہے جس کے دونوں سروں پر لگے ہگ کی مدد سے ایک پلڑا لٹکا دیا جاتا ہے۔</p>
<p><b>سوال 34:</b> پینٹش سلنڈر کیا ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> پینٹش سلنڈر ایک درجہ دار شیشے کا سلنڈر ہے جس پر ملی لیٹر میں نشانات لگے ہوتے ہیں۔ یہ مائع اور چھوٹے اجسام کا والیوم ماپنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔</p>	<p><b>سوال 35:</b> کسی بے ڈھنگے ٹھوس جسم کے والیوم کی پینٹش کیسے کرتے ہیں؟</p> <p><b>جواب:</b> کسی بے ڈھنگے ٹھوس جسم کے والیوم کی پینٹش مندرجہ ذیل طریقہ کار اختیار کر کے کی جاسکتی ہے:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1۔ پینٹش سلنڈر لیں۔</li> <li>2۔ اس میں موجود پانی کا ابتدائی والیوم <math>V_1</math> نوٹ کریں۔</li> <li>3۔ پتھر کو دھاگے سے باندھیں۔ اسے سلنڈر میں ڈالیں یہاں تک کہ یہ مکمل طور پر پانی میں ڈوب جائے۔</li> <li>4۔ سلنڈر میں موجود پانی کا آخری والیوم <math>V_2</math> نوٹ کریں۔</li> </ol> <p>پس ٹھوس جسم کا والیوم <math>V_2 - V_1</math> ہو گا۔</p>
<p><b>سوال 36:</b> اہم ہندسے کیا ہیں؟ نیز 0.027 میں کتنے اہم ہندسے ہیں؟</p> <p><b>جواب:</b> کسی بھی مقدار میں درست معلوم ہندسے اور ان سے منسلک دائیں طرف کا پہلا تخمینہ یا مشکوک ہندسہ اس کے اہم ہندسے کہلاتے ہیں۔ نیز 0.027 میں 2 اہم ہندسے ہیں۔</p>	<p><b>سوال 37:</b> کون سے اصول اہم ہندسوں کی شناخت میں مددگار ہوتے ہیں؟</p> <p><b>جواب:</b> مندرجہ ذیل اصول اہم ہندسوں کی شناخت میں مددگار ثابت ہوتے ہیں:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. نان زیر و ہندسے ہمیشہ اہم ہوتے ہیں۔</li> <li>ii. دو اہم ہندسوں کے درمیان موجود تمام صفر اہم ہوتے ہیں۔</li> <li>iii. اعشاری حصہ میں دائیں طرف کا آخری صفر بھی اہم ہوتا ہے۔</li> <li>iv. بائیں طرف کے وہ تمام صفر جو اعشاریہ میں جگہ پُر کرنے کے لئے درج کیے جاتے ہیں، اہم نہیں ہوتے۔</li> </ol>
<p><b>سوال 38:</b> اعشاری اعداد کو راونڈ کیسے کیا جاتا ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> اعشاری اعداد کو مندرجہ ذیل طریقہ سے راونڈ کیا جاتا ہے:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1۔ اگر آخری ہندسہ 5 سے کم ہو تو اسے چھوڑ دیجیے۔</li> </ol>	



2۔ اگر آخری ہندسہ 5 سے زیادہ ہو تو اس کے بائیں جانب والے ہندسے میں 1 کا اضافہ کیجیے۔

3۔ اگر آخری ہندسہ 5 ہو تو اسے قریبی جفت عدد میں بدل دیجیے۔

**سوال 39:**

چاکلیٹ ریپر 6.7cm لمبا اور 5.4cm چوڑا ہے۔ اس کا ایریا معلوم کیجیے۔

**جواب:**

حل: لمبائی = 6.7cm

چوڑائی = 5.4cm

? = ایریا

چوڑائی × لمبائی = ایریا ⇒

⇒ ایریا = 6.7 × 5.4

⇒ ایریا = 36.18cm<sup>2</sup>

### مشقی مختصر جوابی سوالات

**سوال 1.5:**

اپنی عمر کا اندازہ سیکنڈز میں بتائیے۔

**جواب:**

عمر = 15 سال

عمر = 15 × 365 دن

عمر = 5475 دن

عمر = 5475 × 24 گھنٹے

عمر = 131400 گھنٹے

عمر = 13140 × 60 منٹ

عمر = 7884000 منٹ

عمر = 7884000 × 60 سیکنڈ

عمر = 473040000 سیکنڈ

**سوال 1.6:**

سائنس کی ترقی میں SI یونٹس نے کیا کردار ادا کیا ہے؟

**جواب:**

سائنس کی ترقی میں SI یونٹس نے بہت اہم کردار ادا کیا ہے۔ پوری دنیا میں تجارت کے لیے معیاری مقداروں کا ہونا بہت ضروری ہے۔ اس طرح تبادلہ آسان ہوتا ہے اور ملک کی معاشی صورت حال میں بہتری آتی ہے۔

**سوال 1.7:**

ورنیر کونسٹنٹ سے کیا مراد ہے؟

**جواب:**

ورنیر کونسٹنٹ کو ورنیر کیلیپر کا لیسٹ کاؤنٹ بھی کہتے ہیں۔ مین سکیل اور ورنیر سکیل کے چھوٹے حصوں کے مابین 0.1 ملی میٹر کا فرق ہوتا ہے جسے ورنیر کیلیپر لیسٹ کاؤنٹ یا ورنیر کونسٹنٹ کہتے ہیں۔

**فارمولا:** اس کا فارمولا درج ذیل ہے:

$$\text{ورنیر سکیل پر چھوٹی ریڈنگ} = \frac{\text{مین سکیل پر چھوٹی ریڈنگ}}{\text{ورنیر سکیل پر درجوں کی تعداد}} = \text{لیسٹ کاؤنٹ}$$

**سوال 1.8:**

کسی پیمائشی آلہ کے زیر وائر کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟

**جواب:**

کسی پیمائشی آلہ میں غلطی کے امکان کو زیر وائر کہتے ہیں۔ اگر ورنیر سکیل کی زیر وائر مین سکیل کی زیر وائر کے عین سامنے نہ ہو تو آلے میں ایرر موجود ہو گا ورنہ ایرر نہیں ہو گا۔



<p><b>سوال 1.9:</b> پیمائشی آلات میں زیر وائر کا استعمال کیوں ضروری ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> پیمائشی آلات میں زیر وائر کا استعمال ان آلات کی انتہائی درست پیمائش حاصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ زیر وائر کے استعمال سے پیمائش میں غلطی کا امکان بالکل ختم ہو جاتا ہے۔</p>	
<p><b>سوال 1.10:</b> سٹاپ واچ کیا ہوتی ہے؟ نیز لیبارٹری میں استعمال ہونے والی کمینیکل سٹاپ واچ کالیسٹ کاؤنٹ کتنا ہوتا ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> سٹاپ واچ وقت کے کسی خاص وقفہ کی پیمائش کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔ کمینیکل سٹاپ واچ کالیسٹ کاؤنٹ 0.1 سیکنڈ ہوتا ہے۔</p>	
<p><b>سوال 1.11:</b> ہمیں وقت کے انتہائی قلیل وقفوں کو ماپنے کی ضرورت کیوں پڑتی ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> ہماری کائنات میں بہت سے عوامل بہت چھوٹے دورانیے کے لیے ہوتے ہیں۔ ان واقعات کا وقت نوٹ کرنے کے لیے ہمیں وقت کے انتہائی قلیل وقفوں کو ماپنے کی ضرورت پڑتی ہے۔</p>	
<p><b>سوال 1.12:</b> کسی ماپی گئی مقدار کے بالکل درست ہونے کا اس میں موجود اہم ہندسوں سے کیا تعلق ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> پیمائش کے بہتر آلات کے استعمال سے اہم ہندسوں کی تعداد بڑھتی ہے۔ اہم ہندسوں میں ایک مشکوک ہندسہ اور تمام درست معلوم ہندسے شامل ہیں۔ زیادہ اہم ہندسوں کا مطلب پیمائش میں زیادہ درستگی ہے۔</p>	



**سلیبس**  
**باب نمبر 2: کائناتی میٹکس**

کثیر الانتخابی سوالات..

01-	کسی جسم کی موشن ٹرانسلیٹری ہوگی اگر وہ حرکت کرتا ہے:	(a) خم دار راستہ پر	(b) گھومے بغیر	(c) دائرہ میں	(d) خط مستقیم میں
02-	اپنے ایکسز کے گرد جسم کی موشن کہلاتی ہے:	(a) رینڈم موشن	(b) وائبرٹری موشن	(c) روٹیشنل موشن	(d) سرکلر موشن
03-	مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار ویکٹر ہے؟	(a) پاور	(b) ڈس پلیسمنٹ	(c) فاصلہ	(d) سپیڈ
04-	اگر ایک جسم کونسلٹنٹ سپیڈ کے ساتھ حرکت کر رہا ہو تو اس کی موشن کا سپیڈ-ٹائم گراف ایک ایسا خط مستقیم ہو گا جو:	(a) فاصلہ کے ایکسز کی سمت میں ہے	(b) ٹائم ایکسز کی سمت میں ہے	(c) ٹائم ایکسز پر تڑچھا ہے	(d) ٹائم ایکسز کے پیرالل ہے
05-	فاصلہ-ٹائم گراف پر ٹائم ایکسز کے پیرالل خط مستقیم ظاہر کرتا ہے کہ جسم:	(a) ریسٹ میں ہے	(b) کونسلٹنٹ سپیڈ سے حرکت کر رہا ہے	(c) موشن میں ہے	(d) ویری ایبل سپیڈ سے حرکت کر رہا ہے
06-	کسی متحرک جسم کے ڈس پلیسمنٹ کو وقت پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے:	(a) ڈی سلریشن	(b) ولاسٹی	(c) ایکسلریشن	(d) سپیڈ
07-	ایک گیند کو عموداً اوپر کی طرف پھینکا گیا ہے۔ بلند ترین مقام پر اس کی سپیڈ ہوگی:	(a) $-10\text{ms}^{-1}$	(b) صفر	(c) $10\text{ms}^{-2}$	(d) ان میں سے کوئی نہیں
08-	پوزیشن میں تبدیلی کہلاتی ہے:	(a) فاصلہ	(b) ڈس پلیسمنٹ	(c) ولاسٹی	(d) سپیڈ
09-	ایک ٹرین $36\text{kmh}^{-1}$ کی سپیڈ سے حرکت کر رہی ہے۔ $\text{ms}^{-1}$ میں اس کی سپیڈ ہوگی:	(a) $30\text{ms}^{-1}$	(b) $25\text{ms}^{-1}$	(c) $20\text{ms}^{-1}$	(d) $10\text{ms}^{-1}$
10-	ایک کار ریسٹ کی حالت سے حرکت کرنا شروع کرتی ہے۔ 20 سیکنڈ کے بعد اس کی سپیڈ $25\text{ms}^{-1}$ ہو جاتی ہے۔ اس وقت کے دوران کار کا طے کردہ فاصلہ ہو گا:	(a) 5000m	(b) 500m	(c) 250m	(d) 31.25m
11-	موشن کی اقسام ہیں:				



(a) دو	(b) تین	(c) چار	(d) پانچ
12۔ براؤنین موشن مثال ہے:			
(a) رینڈم موشن	(b) لی نیئر موشن	(c) سرکڑ موشن	(d) وابریٹری موشن
13۔ کسی جسم کی اپنی وسطی پوزیشن سے آگے پیچھے دہرائی جانے والی موشن کہلاتی ہے:			
(a) سرکڑ موشن	(b) رینڈم موشن	(c) روٹیٹری موشن	(d) وابریٹری موشن
14۔ کسی جسم کی خط مستقیم میں موشن کہلاتی ہے:			
(a) رینڈم موشن	(b) سرکڑ موشن	(c) لی نیئر موشن	(d) ٹرانسلیری موشن
15۔ حشرات کی حرکت کہلاتی ہے:			
(a) رینڈم موشن	(b) سرکڑ موشن	(c) روٹیٹری موشن	(d) وابریٹری موشن
16۔ ایک جسم کی بے ترتیب حرکت کہلاتی ہے:			
(a) وابریٹری موشن	(b) رینڈم موشن	(c) روٹیٹری موشن	(d) سرکڑ موشن
17۔ ----- ویکٹر مقدار نہیں ہے۔			
(a) ڈس پلیسمنٹ	(b) ولاسٹی	(c) ورک	(d) ٹارک
18۔ کسی ویکٹر کے عمودی کمپونینٹس کی تعداد ہوتی ہے:			
(a) 3	(b) 1	(c) 2	(d) 4
19۔ چیتے کی سپیڈ ہے:			
(a) $200\text{kmh}^{-1}$	(b) $70\text{kmh}^{-1}$	(c) $100\text{kmh}^{-1}$	(d) $90\text{kmh}^{-1}$
20۔ ایک کار $20\text{ms}^{-1}$ کی سپیڈ سے حرکت کر رہی ہے۔ کلومیٹر فی گھنٹہ میں اس کی سپیڈ ہوگی:			
(a) $36\text{kmh}^{-1}$	(b) $50\text{kmh}^{-1}$	(c) $72\text{kmh}^{-1}$	(d) $100\text{kmh}^{-1}$
21۔ عقاب کی سپیڈ ہے:			
(a) $150\text{kmh}^{-1}$	(b) $250\text{kmh}^{-1}$	(c) $300\text{kmh}^{-1}$	(d) $200\text{kmh}^{-1}$
22۔ $V_f^2 - V_i^2 = \text{_____}?$			
(a) $V_{\text{avg}}$	(b) S	(c) 2aS	(d) t
23۔ اکائی وقت میں طے کردہ فاصلہ کہلاتا ہے:			
(a) سپیڈ	(b) ولاسٹی	(c) ایکسلریشن	(d) یونیفارم ولاسٹی
24۔ ولاسٹی کا یونٹ ہے:			
(a) m	(b) $\text{msec}^{-2}$	(c) $\text{msec}^{-1}$	(d) $\text{m}^3$
25۔ ایکسلریشن کا یونٹ ہوتا ہے:			



### چیپر میں سے مختصر جوابی سوالات

<b>سوال 01:</b>	کائی میٹکس کسے کہتے ہیں؟
<b>جواب:</b>	موشن کی وجہ کو زیر بحث لائے بغیر کسی جسم کی موشن کے مطالعہ کو کائی میٹکس کہتے ہیں۔
<b>سوال 02:</b>	ریسٹ کی تعریف کریں اور مثال دیں۔
<b>جواب:</b>	اگر کوئی جسم اپنے گرد و پیش کے لحاظ سے اپنی پوزیشن تبدیل نہ کر رہا ہو تو وہ ریسٹ میں کہلاتا ہے۔
<b>مثال:</b>	کسی چلتی ہوئی بس میں بیٹھا ہوا مسافر بس میں موجود دوسرے مسافروں اور چیزوں کے لحاظ سے ریسٹ میں ہے۔
<b>سوال 03:</b>	موشن کی تعریف کریں اور مثال دیں۔
<b>جواب:</b>	اگر کسی جسم کی پوزیشن اس کے گرد و پیش کے لحاظ سے تبدیل ہو رہی ہو تو وہ موشن میں کہلاتا ہے۔
<b>مثال:</b>	بس سے باہر موجود کسی شخص کے لحاظ سے بس میں تمام مسافر اور چیزیں موشن میں ہیں۔
<b>سوال 04:</b>	موشن کی اقسام بیان کریں۔
<b>جواب:</b>	موشن کی تین اقسام ہیں۔ یہ اقسام درج ذیل ہیں:
	(i) ٹرانسلیٹری موشن (ii) روٹیٹری موشن (iii) دائرہ نما موشن
<b>سوال 05:</b>	ٹرانسلیٹری موشن کی تعریف کریں اور مثال دیں۔
<b>جواب:</b>	ٹرانسلیٹری موشن میں کوئی بھی جسم گھومے بغیر ایک ایسی لائن میں حرکت کرتا ہے جو سیدھی بھی ہو سکتی ہے اور دائرہ نما بھی۔
<b>مثال:</b>	فیرس وھیل میں جھولا جھولنے والے لوگ ٹرانسلیٹری موشن میں ہوتے ہیں۔
<b>سوال 06:</b>	ٹرانسلیٹری موشن کی اقسام تحریر کریں۔
<b>جواب:</b>	ٹرانسلیٹری موشن کی تین اقسام ہیں۔ یہ اقسام درج ذیل ہیں:
	(i) لی نیئر موشن (ii) سرکلر موشن (iii) رینڈم موشن
<b>سوال 07:</b>	لی نیئر موشن کی تعریف کریں اور مثال دیں۔
<b>جواب:</b>	<b>تعریف:</b> کسی جسم کی خط مستقیم میں حرکت لی نیئر موشن کہلاتی ہے۔
<b>مثال:</b>	خط مستقیم میں اڑتا ہوا ہوائی جہاز اور عموماً نیچے گرتے ہوئے اجسام لی نیئر موشن کی مثالیں ہیں۔
<b>سوال 08:</b>	سرکلر موشن کی تعریف کریں اور مثال تحریر کریں۔
<b>جواب:</b>	<b>تعریف:</b> اگر کوئی جسم دائرے میں حرکت کرے تو اس کی حرکت کو سرکلر موشن کہتے ہیں۔
<b>مثال:</b>	سورج کے گرد زمین کی گردش اور زمین کے گرد چاند کی گردش بھی سرکلر موشن کی مثالیں ہیں۔
<b>سوال 09:</b>	رینڈم موشن کی تعریف کریں اور مثال دیں۔
<b>جواب:</b>	<b>تعریف:</b> کسی جسم کی بے ترتیب انداز سے حرکت کو رینڈم موشن کہتے ہیں۔
<b>مثال:</b>	ہوا میں دھوئیں اور گرد و غبار کے پارٹیکلز کی موشن بھی رینڈم ہوتی ہے۔
<b>سوال 10:</b>	روٹیٹری موشن کی تعریف اور مثال پر نظر ڈالیں۔
<b>جواب:</b>	<b>تعریف:</b> کسی جسم کا اپنے ایکسز کے گرد گھومنا روٹیٹری موشن کہلاتا ہے۔



**مثال:** لٹو کی موشن روٹری موشن ہے۔ پیپے کی اپنے ایکسز کے گرد موشن روٹری موشن ہے۔

**سوال 11:**

دائری موشن کی تعریف اور مثال پر روشنی ڈالیں۔

**جواب:**

**تعریف:** کسی جسم کی اپنی وسطی پوزیشن سے آگے پیچھے دہرائی جانے والی موشن دائری موشن کہلاتی ہے۔

**مثال:** کلاک کے پینڈولم کی موشن اور بچے اور جھولے کی موشن دائری موشن ہے۔

**سوال 12:**

سکیلر کیا ہیں؟

**جواب:**

ایسی طبیعی مقداریں جن کا مکمل اظہار ان کی مقدار سے ہو سکتا ہو سکیلر کہلاتی ہیں۔

**مثال:** ماس، لمبائی، وقت، سپیڈ، والیوم، ورک اور انرجی سکیلر کی مثالیں ہیں۔

**سوال 13:**

ویکٹرز سے کیا مراد ہے؟

**جواب:**

**تعریف:** ایسی طبیعی مقداریں جن کا مکمل اظہار ان کی سمت اور مقدار دونوں سے ہو، ویکٹر کہلاتی ہیں۔

**مثال:** ولاسٹی، ڈس پلیسمنٹ، فورس، مومینٹم اور ٹارک وغیرہ ویکٹرز کی مثالیں ہیں۔

**سوال 14:**

ویکٹر کا علامتی اظہار کیسے کیا جاتا ہے؟

**جواب:**

ویکٹر کو سکیلر سے نمایاں کرنے کے لئے عموماً جلی حروف تہجی سے لکھا جاتا ہے جیسے کہ  $a, F$  اور  $d$  یا ان حروف پر باریا تیر کی علامت ڈال دی جاتی ہے جیسے کہ  $\vec{a}, \vec{F}$  اور  $\vec{d}$ ۔

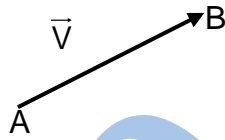
**سوال 15:**

ویکٹر کو گرافیکل کیسے ظاہر کیا جاتا ہے؟

**جواب:**

کسی ویکٹر کو گرافیکل ظاہر کرنے کے لئے ایک سیدھی لائن کھینچی جاتی ہے اس کے ایک سرے پر تیر کا نشان اس ویکٹر کی سمت کو ظاہر کرتا ہے شکل میں

خط  $AB$  جس کے  $B$  سرے پر تیر کا نشان ہے ایک ویکٹر  $V$  کو ظاہر کرتا ہے خط  $AB$  کی لمبائی کسی منتخب سکیل پر ویکٹر  $V$  کی مقدار کو ظاہر کرتی ہے جبکہ  $A$  سے  $B$  کی جانب خط کی سمت ویکٹر  $V$  کی سمت کو ظاہر کرتی ہے۔



**سوال 16:**

پوزیشن کی تعریف بیان کریں۔

**جواب:**

کسی جگہ یا پوائنٹ کا کسی مخصوص مقام یا ریفرنس پوائنٹ سے فاصلہ اور سمت اس جگہ کی پوزیشن کہلاتی ہے۔

**سوال 17:**

فاصلہ اور ڈس پلیسمنٹ کے درمیان فرق لکھیں۔

**جواب:**

فاصلہ	ڈس پلیسمنٹ
★ دو پوائنٹس کے درمیان راستہ کی لمبائی ان کے درمیان فاصلہ کہلاتی ہے۔	★ دو پوائنٹس کے درمیان کم سے کم فاصلہ ڈس پلیسمنٹ کہلاتا ہے۔
★ یہ ایک سکیلر مقدار ہے۔	★ یہ ایک ویکٹر مقدار ہے۔
★ اس کا یونٹ میٹر $m$ ہے۔	★ اس کا یونٹ میٹر $m$ ہے۔
★ فاصلہ کو $S$ سے ظاہر کرتے ہیں۔	★ اس کو $d$ سے ظاہر کرتے ہیں۔

**سوال 18:**

سپیڈ اور ولاسٹی کے درمیان فرق واضح کریں۔

**جواب:**

سپیڈ	ولاسٹی
★ کسی جسم کے اکائی وقت میں طے کردہ فاصلہ کو اس کی سپیڈ کہتے ہیں۔	★ وقت کے لحاظ سے ڈس پلیسمنٹ میں تبدیلی کی شرح ولاسٹی کہلاتی ہے۔
★ $v = \frac{S}{t}$ یا $\frac{\text{طے کردہ فاصلہ}}{\text{وقت}} = \text{سپیڈ}$	★ $v = \frac{d}{t}$ یا $\frac{\text{ڈس پلیسمنٹ}}{\text{وقت}} = \text{ولاسٹی}$



★ اس کا یونٹ میٹر فی سیکنڈ ( $ms^{-1}$ ) ہے۔	★ اس کا یونٹ میٹر فی سیکنڈ ( $ms^{-1}$ ) ہے۔
★ یہ ایک ویکٹر مقدار ہے۔	★ یہ ایک سکالر مقدار ہے۔
<b>سوال 19:</b> یونیفارم سپیڈ سے کیا مراد ہے؟ <b>جواب:</b> ایک جسم یونیفارم سپیڈ سے حرکت کرتا ہے اگر وقت کے مساوی وقفوں میں اس کا طے کردہ فاصلہ برابر ہو۔ خواہ وقت کے یہ وقفے کتنے ہی مختصر کیوں نہ ہوں۔	
<b>سوال 20:</b> یونیفارم ولاسٹی سے کیا مراد ہے؟ <b>جواب:</b> کسی جسم کی ولاسٹی یونیفارم ہوتی ہے اگر وقت کے مساوی وقفوں میں اس کا ڈس پلیس منٹ یونیفارم ہو خواہ وقت کے یہ وقفے کتنے ہی مختصر کیوں نہ ہوں۔	
<b>سوال 21:</b> ایک کھلاڑی 12 سیکنڈ میں 100 میٹر کی دوڑ مکمل کرتا ہے، اس کی اوسط سپیڈ معلوم کریں۔ <b>جواب:</b> حل: $100m = \text{کل فاصلہ}$ $12s = \text{کل وقت}$ $\frac{\text{کل فاصلہ}}{\text{کل وقت}} = \text{اوسط سپیڈ} \Rightarrow \frac{100m}{12s} = 8.33ms^{-1}$	
<b>سوال 22:</b> $20ms^{-1}$ کی سپیڈ کو $kmh^{-1}$ میں تبدیل کریں۔ <b>جواب:</b> حل: $20ms^{-1} = \frac{20 \times 3600}{1000} = 72kmh^{-1}$	
<b>سوال 23:</b> $10kmh^{-1}$ کو $ms^{-1}$ میں تبدیل کریں۔ <b>جواب:</b> حل: $10kmh^{-1} = \frac{10 \times 1000}{3600} = 2.78ms^{-1}$	
<b>سوال 24:</b> ایکسلریشن سے کیا مراد ہے؟ <b>جواب:</b> کسی جسم کی ولاسٹی میں تبدیلی کی شرح کو ایکسلریشن کہتے ہیں۔ <b>فارمولا:</b> اس کا فارمولا درج ذیل ہے: $a = \frac{v_f - v_i}{t}$ یا $\text{ایکسلریشن} = \frac{\text{ولاسٹی میں تبدیلی}}{\text{وقت}}$ <b>یونٹ:</b> SI یونٹس میں ایکسلریشن کا یونٹ میٹر فی سیکنڈ فی سیکنڈ ( $ms^{-2}$ ) ہے۔	
<b>سوال 25:</b> یونیفارم ایکسلریشن کی تعریف کریں۔ <b>جواب:</b> <b>تعریف:</b> اگر کسی جسم کی ولاسٹی وقت کے مساوی وقفوں میں ایک ہی جتنی تبدیل ہو خواہ یہ وقفے کتنے ہی چھوٹے کیوں نہ ہوں تو اس صورت میں ایکسلریشن کو یونیفارم ایکسلریشن کہتے ہیں۔	
<b>سوال 26:</b> ویری ایبل ایکسلریشن سے کیا مراد ہے؟ <b>جواب:</b> اگر کسی جسم کی ولاسٹی وقت کے مساوی وقفوں میں ایک ہی جتنی تبدیل نہ ہو خواہ وہ وقفے کتنے ہی چھوٹے کیوں نہ ہوں تو اس صورت میں ایکسلریشن کو ویری ایبل ایکسلریشن کہتے ہیں۔	
<b>سوال 27:</b> کسی جسم کا ایکسلریشن کب پوزیٹو ہوتا ہے؟ <b>جواب:</b> کسی جسم کا ایکسلریشن پوزیٹو ہوتا ہے اگر وقت کے ساتھ اس کی ولاسٹی بڑھ رہی ہو۔ پوزیٹو ایکسلریشن کی سمت وہی ہوتی ہے جس میں بغیر سمت تبدیل کیے حرکت کر رہا ہوتا ہے۔	



<p><b>سوال 28:</b> کسی جسم کا ایکسپریشن کب نیگیٹو ہوتا ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> کسی جسم کا ایکسپریشن نیگیٹو ہوتا ہے اگر وقت کے ساتھ اس کی ولاسٹی کم ہو رہی ہو۔ نیگیٹو ایکسپریشن کی سمت اس سمت کے مخالف ہوتی ہے جس میں جسم حرکت کر رہا ہوتا ہے۔ نیگیٹو ایکسپریشن کو ریٹارڈیشن یا ڈی سلریشن (Deceleration) بھی کہتے ہیں۔</p>
<p><b>سوال 29:</b> گریویٹیشنل ایکسپریشن سے کیا مراد ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> آزادانہ گرتے ہوئے اجسام کے ایکسپریشن کو گریویٹیشنل ایکسپریشن کہتے ہیں۔ اسے <math>g</math> سے ظاہر کرتے ہیں۔ زمین کی سطح پر اس کی قیمت قریباً <math>10\text{ms}^{-2}</math> ہے۔ آزادانہ نیچے گرتے ہوئے اجسام کے لیے <math>g</math> کی قیمت پوزیٹو ہوتی ہے جبکہ اوپر کی جانب عموداً حرکت کرتے اجسام کے لیے <math>g</math> کی قیمت نیگیٹو ہوتی ہے۔</p>
<p><b>سوال 30:</b> سب سے پہلے کس نے آزادانہ گرتے ہوئے جسم کا مطالعہ کیا؟ اور اس کی حرکت کے بارے میں بتایا؟</p> <p><b>جواب:</b> گلیلیو، پہلا سائنسدان تھا جس نے اس امر کی نشاندہی کی کہ آزادانہ گرتے ہوئے اجسام کے ایکسپریشن کی قیمت ایک ہی ہوتی ہے اور اجسام کے ماس پر منحصر نہیں ہوتی۔</p>
<p><b>سوال 31:</b> حرکت کی کتنی مساواتیں ہیں؟ درج کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> حرکت کی تین مساواتیں ہیں جو کہ مندرجہ ذیل ہیں:</p> $v_f = v_i + at \quad \text{i.}$ $S = v_i t + \frac{1}{2} at^2 \quad \text{ii.}$ $2aS = v_f^2 - v_i^2 \quad \text{iii.}$ <p>گریویٹی کے زیر اثر حرکت کرتے ہوئے اجسام کے لیے موشن کی مساوات درج ذیل ہیں:</p> $v_f = v_i + gt \quad \text{i.}$ $h = v_i t + \frac{1}{2} gt^2 \quad \text{ii.}$ $2gh = v_f^2 - v_i^2 \quad \text{iii.}$
<p><b>سوال 32:</b> گراف سے کیا مراد ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> مختلف مقداروں کے درمیان تعلق کے تصویری اظہار کو گراف کہتے ہیں۔</p>
<p><b>سوال 33:</b> متغیر، آزاد متغیر مقدار اور تابع متغیر مقدار کی تعریفیں لکھئے۔</p> <p><b>جواب:</b> <b>متغیر مقدار:</b> وہ مقداریں جن کے درمیان گراف بنایا جاتا ہے متغیر مقداریں کہلاتی ہیں۔</p> <p><b>آزاد متغیر مقدار:</b> وہ دو مقداریں جن کے درمیان گراف بنایا جاتا ہے ان میں سے ایک مقدار جسے ہم مرضی سے بدل سکتے ہیں، آزاد متغیر مقدار کہلاتی ہے۔</p> <p><b>تابع متغیر مقدار:</b> وہ دو مقداریں جن کے درمیان گراف بنایا جاتا ہے ان میں سے ایسی مقدار جس کا انحصار آزاد متغیر مقدار پر ہوتا ہے، تابع متغیر مقدار کہلاتی ہے۔</p>
<p><b>سوال 34:</b> کیا گراف کا روزمرہ زندگی میں بھی استعمال ہوتا ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> جی ہاں! گراف کا روزمرہ زندگی میں بھی استعمال کیا جاسکتا ہے جیسے کہ ایکسپورٹ کی سالانہ کمی و بیشی، ماہانہ بارش، مریض کے ٹمپریچر کا ریکارڈ یا کسی کرکٹ ٹیم کے حاصل کردہ سکور کی شرح وغیرہ۔</p>
<p><b>سوال 35:</b> LIDAR گن کا استعمال لکھیں۔</p> <p><b>جواب:</b> LIDAR گن روشنی کا پتہ چلانے اور سپیڈ کا تعین کرنے والی گن ہے یہ لیزر پلسز کی مدد سے کسی گاڑی کے فاصلہ کی سلسلہ وار پیمائش کرتی ہے۔</p>



## مشقی مختصر جوابی سوالات

<p><b>سوال 2.5:</b> کیا کونسٹنٹ سپیڈ سے حرکت کرنے والے جسم میں ایکسٹریشن ہو سکتا ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> ہاں جی۔ کونسٹنٹ سپیڈ سے حرکت کرنے والے جسم میں ایکسٹریشن پیدا ہو سکتا ہے اگر وہ اپنی سمت تبدیل کرے یا دائرہ میں حرکت کرے۔</p>	
<p><b>سوال 2.6:</b> فیرس وہیل میں جھولا جھولنے والوں کی موشن ٹرانسلیری کیوں ہوتی ہے؟ روٹیٹری کیوں نہیں ہوتی؟</p> <p><b>جواب:</b> فیرس وہیل اپنے محور کے گرد حرکت کرتا ہے لیکن اس میں جھولنے والے محور کے گرد حرکت نہیں کرتے اس لیے فیرس وہیل میں جھولا جھولنے والوں کی موشن ٹرانسلیری ہوتی ہے۔</p>	
<p><b>سوال 2.10:</b> ویکٹر مقداروں کو گرافیکلی کیسے ظاہر کیا جاسکتا ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> ویکٹر کو گرافیکلی ظاہر کرنے کے لئے ایک سیدھی لائن کھینچی جاتی ہے اس کے سرے پر تیر کا نشان اُس ویکٹر کی سمت کو ظاہر کرتا ہے اور لمبائی اُس ویکٹر کی مقدار کی قیمت بتاتی ہے۔ شکل میں <math>\vec{V}</math> ویکٹر کو لائن <math>\overline{AB}</math> سے ظاہر کیا گیا ہے اور <math>B</math> کا سر ویکٹر <math>\vec{V}</math> کی سمت بتا رہا ہے۔</p> 	
<p><b>سوال 2.11:</b> ویکٹر مقداروں کی جمع اور تفریق سکالر مقداروں کی طرح کیوں نہیں ہوتی؟</p> <p><b>جواب:</b> ویکٹر مقداروں کی جمع اور تفریق سکالر مقداروں سے مختلف ہوتی ہے کیونکہ ویکٹرز کی سمت بھی ہوتی ہے جبکہ سکالر مقداریں غیر سمتی ہوتی ہیں۔ ویکٹرز کی جمع کے لئے ہیڈ ٹو ٹیل کا استعمال کیا جاتا ہے۔</p>	
<p><b>سوال 2.12:</b> روزمرہ زندگی میں ویکٹر مقداروں کی اہمیت بیان کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> ویکٹرز کا ہماری زندگی میں بہت اہم کردار ہے۔ ویکٹرز کی سمت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر کسی مقام کا فاصلہ یا حوالہ کے جگہ کی نشاندہی ویکٹر کی وجہ سے اور مدد سے کی جاتی ہے۔</p>	

☆☆☆☆☆



**سلیبس**  
**باب نمبر 3: ڈائنامکس**

**کثیر الانتخابی سوالات**

01۔ مندرجہ ذیل میں سے کس کی غیر موجودگی میں نیوٹن کے پہلے قانون موشن کا اطلاق ہوتا ہے؟	(a) مو مینٹم	(b) فرکشن	(c) نیٹ فورس	(d) فورس
02۔ مندرجہ ذیل میں سے انرشیا کا انحصار کس پر ہے؟	(a) ولاسٹی	(b) ماس	(c) نیٹ فورس	(d) فورس
03۔ ایک لڑکا چلتی ہوئی بس میں سے چھلانگ لگتا ہے۔ اس کے کس طرف گرنے کا خطرہ ہے؟	(a) حرکت کی مخالف سمت میں	(b) حرکت کی سمت میں	(c) چلتی ہوئی بس کی طرف	(d) بس سے دور
04۔ ایک ڈوری کو دو مخالف فورسز کی مدد سے کھینچا جا رہا ہے۔ ہر ایک فورس کی مقدار 10N ہے۔ ڈوری میں ٹینشن کتنا ہوگا؟	(a) 20N	(b) 10N	(c) 5N	(d) صفر
05۔ ایک جسم کا ماس:	(a) ایکسٹریٹ کرنے پر زیادہ ہو جاتا ہے	(b) ایکسٹریٹ کرنے پر کم ہو جاتا ہے	(c) تیز ولاسٹی سے چلنے پر کم ہو جاتا ہے	(d) ان میں سے کوئی نہیں
06۔ ایک بے فرکشن پٹی پر سے گزرنے والی ڈوری کے سروں پر $m_1$ اور $m_2$ ماس کے دو اجسام اس طرح منسلک ہیں کہ دونوں عموداً حرکت کرتے ہیں۔ ان اجسام کا ایکسٹریٹ ہوگا:	(a) $\frac{2m_1m_2}{m_1 + m_2} g$	(b) $\frac{m_1 + m_2}{m_1 - m_2} g$	(c) $\frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} g$	(d) $\frac{m_1 \times m_2}{m_1 + m_2} g$
07۔ مندرجہ ذیل میں سے مو مینٹم کا یونٹ ہے:	(a) $Ns^{-1}$	(b) $Ns$	(c) $kgms^{-2}$	(d) $Nm$
08۔ جب گھوڑا، گاڑی کو کھینچتا ہے تو ایکشن کس پر ہوتا ہے؟	(a) زمین اور گاڑی پر	(b) گھوڑے پر	(c) زمین پر	(d) گاڑی پر
09۔ مندرجہ ذیل میں سے کس میٹریل کو سلائڈ کرنے والی سطحوں کے درمیان رکھنے سے ان کے درمیان فرکشن کم ہو جاتی ہے؟	(a) آئل	(b) ہوا	(c) سنگ مرمر کا پاؤڈر	(d) پانی
10۔ نیوٹن برابر ہے:	(a) $1kgms^{-2}$	(b) $1kgms$	(c) $1kgm^{-1}s^{-2}$	(d) $1kg^{-1}s^{-1}m^{-1}$
11۔ مو مینٹم میں تبدیلی کی شرح کو کہتے ہیں:	(a) ٹارک	(b) فاصلہ	(c) فورس	(d) ماس



12-	فورس کا یونٹ ہوتا ہے:	(a) نیوٹن میٹر	(b) نیوٹن	(c) میٹر	(d) کلوگرام
13-	مو مینٹم کا فارمولا ہے:	(a) $P = Fa$	(b) $P = mv$	(c) $F = ma$	(d) $F = mg$
14-	ان میں کون سا تعلق درست ہے:	(a) $F = m - a$	(b) $F = ma$	(c) $F = m / a$	(d) $F = a / m$
15-	زمین کی سطح پر ایک جسم کا ماس 16kg ہے۔ اس کا وزن ہو گا:	(a) 1600N	(b) 160N	(c) 1.6N	(d) 0.16N
16-	وزن کا یونٹ ہوتا ہے:	(a) Ns	(b) $Ns^{-1}$	(c) N	(d) kg
17-	سپرنگ بیلنس سے پیمائش کی جاتی ہے:	(a) ماس	(b) ٹمپرچر	(c) وزن	(d) لمبائی
18-	ایک جسم کا ماس 6kg ہے وہ $2ms^{-2}$ کے ایکسلریشن سے حرکت کر رہا ہے اس پر عمل کرنے والی فورس کی مقدار ہو گی:	(a) 3N	(b) 4N	(c) 8N	(d) 12N
19-	وہ فورس جو دو سطحوں کے مابین موشن میں مزاحمت پیدا کرتی ہے:	(a) انرشیا	(b) سنٹری پیٹل فورس	(c) فرکشن	(d) سنٹری فیوگل فورس
20-	آکسولینڈ سسٹم میں دو ٹکرائے والے اجسام کا مو مینٹم رہتا ہے:	(a) بڑھ جاتا ہے	(b) مستقل رہتا ہے	(c) کم ہو جاتا ہے	(d) صفر ہو جاتا ہے
21-	جب سائیکسٹ پیڈل پر زور لگانا روک لیتا ہے تو سائیکل رُک جاتی ہے رُکنے کی وجہ ہے:	(a) فرکشن	(b) مو مینٹم	(c) وزن	(d) ماس
22-	فرکشن کی زیادہ سے زیادہ مقدار کو کہتے ہیں:	(a) کولڈ ویلڈز	(b) نارمل ری ایکشن	(c) انتہائی فرکشن	(d) کائی نیٹک فرکشن
23-	ٹائر اور خشک روڈ کے درمیان کو ایفی شینٹ آف فرکشن کی قیمت ہوتی ہے:	(a) 0.6	(b) 1	(c) 0.05	(d) 0.2
24-	برف اور لکڑی کے درمیان کو ایفی شینٹ آف فرکشن کی قیمت ہے:	(a) 0.29	(b) 0.05	(c) 0.2	(d) 1.0
25-	سینٹری پیٹل فورس ہمیشہ جسم کی موشن کی سمت کے _____ عمل کرتی ہے۔	(a) مخالف	(b) پیرالل	(c) عموداً	(d) $45^\circ$ درجے کے زاویے پر

### چیپٹر میں سے مختصر جوابی سوالات

سوال 01:	ڈائنامکس سے کیا مراد ہے؟
جواب:	میکنکس کی وہ شاخ جس میں ہم کسی جسم میں موشن کے ساتھ اس کی وجوہات کا بھی مطالعہ کرتے ہیں۔ ڈائنامکس کہلاتی ہے۔
سوال 02:	فورس سے کیا مراد ہے؟ اس کا فارمولا اور یونٹ بھی لکھیں۔



**جواب:** فورس کسی جسم کو موشن میں لاتی ہے یا موشن میں لانے کی کوشش کرتی ہے، جسم کی موشن کو روکتی ہے یا روکنے کی کوشش کرتی ہے۔ یہ ایک ویکٹر مقدار ہے۔  
**فارمولا:** اس کا فارمولا یہ ہے  $F=ma$   
**یونٹ:** اس کے یونٹ نیوٹن ہیں۔

**سوال 03:** نیوٹن کی تعریف کریں۔

**جواب:** ایک نیوٹن وہ فورس ہے جو 1kg ماس والے جسم میں  $1ms^{-2}$  کا ایکسلریشن پیدا کرتی ہے۔

**فارمولا:** اس کا فارمولا درج ذیل ہے  $N = 1kg \times 1ms^{-2}$

**سوال 04:** نیوٹن کا موشن کا پہلا قانون یا انرشیا کا قانون بیان کریں۔

**جواب:** ہر جسم اپنی ریست کی حالت یا خط مستقیم میں یونیفارم موشن کو جاری رکھتا ہے بشرطیکہ اس پر کوئی نیٹ فورس عمل نہ کر رہی ہو۔ کیونکہ نیوٹن کا پہلا قانون مادے کی انرشیا کی خصوصیت سے متعلق ہے اس لیے اسے انرشیا کا قانون بھی کہتے ہیں۔

**سوال 05:** نیوٹن کا موشن کا دوسرا قانون بیان کریں۔

**جواب:** جب ایک فورس کسی جسم پر عمل کرے تو اس میں فورس کی سمت میں ایکسلریشن پیدا ہوتا ہے۔ ایکسلریشن کی مقدار فورس کی مقدار کے ڈائریکٹلی پروپورشنل اور ماس کے انورسلی پروپورشنل ہوتی ہے۔

**فارمولا:** اس کا فارمولا یہ ہے  $F=ma$

**سوال 06:** نیوٹن کا موشن کا تیسرا قانون بیان کریں۔

**جواب:** ہر ایکشن کا ہمیشہ ایک ری ایکشن ہوتا ہے جو مقدار میں ایکشن کے مساوی لیکن سمت میں اس کے مخالف ہوتا ہے۔

**سوال 07:** انرشیا سے کیا مراد ہے؟

**جواب:** انرشیا کسی جسم کی وہ خصوصیت ہے جس کی وجہ سے وہ اپنی ریست پوزیشن یا یونیفارم موشن میں تبدیلی کے خلاف مزاحمت کرتا ہے۔ یعنی کہ جتنا کسی جسم کا ماس زیادہ ہو گا اتنا ہی اس جسم کا انرشیا زیادہ ہو گا۔

**سوال 08:** جیسے ہی کارڈ بورڈ گلاس سے دور جاگتا ہے۔ سکے گلاس میں گر جاتا ہے۔ کیوں؟

**جواب:** سکے انرشیا کی وجہ سے کارڈ کے ساتھ حرکت نہیں کرتا اور گلاس میں گر جاتا ہے۔

**سوال 09:** ثابت کریں  $F=ma$  یا دوسرے قانون کی حسابی مساوات تحریر کریں۔

**جواب:** اگر ایک فورس  $F$  ماس  $m$  کے جسم میں ایکسلریشن پیدا کرے تو قانون کے مطابق:

$$a \propto F \quad \text{(i)} \quad a \propto \frac{1}{m} \quad \text{(ii)}$$

مساوات (i) اور (ii) کی رو سے

$$a \propto \frac{F}{m} \Rightarrow F \propto ma$$

K بطور کونسٹنٹ لینے سے

$$F = Kma \quad (K = 1)$$

$$F = ma$$

**سوال 10:** ایکشن اور ری ایکشن میں فرق کی وضاحت کریں۔

ایکشن	ری ایکشن
ایسی فورس جو ایک جسم پر لگتا ہے۔	ایسی فورس جو کسی جسم پر لگائے گئے ایکشن کے جواب میں پیدا ہوئی ایکشن کہلاتی ہے۔

**سوال 11:** ایک ڈوری میں کتنا ٹینشن ہو گا اگر اس کے سروں کو 100N کی دو مخالف فورسز سے کھینچا جائے؟



**جواب:**

ایک ڈوری میں ٹینشن کی مقدار صفر ہوگی اگر اس کے سروں کو 100N کی دو مخالف فورسز سے کھینچا جائے کیونکہ دونوں فورسز ایک دوسرے کے برابر اور مخالف سمت میں عمل کرتی ہیں لہذا:

$$\begin{array}{c} \leftarrow 100 \text{ N} \quad T=0 \quad 100 \text{ N} \rightarrow \end{array}$$

$$\sum F_x = 100 - 100$$

$$\sum F_x = 0$$

**سوال 12:** 50 کلوگرام ماس کے ایک جسم میں 100N کی فورس کتنا ایکسلریشن پیدا کرے گی؟

**جواب:**

حل:  $m = 50\text{kg}$

$$F = 100\text{N}$$

$$a = ?$$

ہم جانتے ہیں

$$F = ma \Rightarrow a = \frac{F}{m}$$

$$a = \frac{100}{50}$$

$$a = 2\text{ms}^{-2}$$

**سوال 13:**

ماس اور وزن میں فرق بیان کریں۔

**جواب:**

وزن	ماس
★ زمین پر کسی جسم کا وزن وہ فورس ہے جس سے زمین اس جسم کو اپنی طرف کھینچتی ہے۔	★ کسی جسم میں مادہ کی مقدار کو اس جسم کا ماس کہتے ہیں۔
★ وزن کے یونٹ نیوٹن ہیں۔	★ ماس کے یونٹ کلوگرام ہیں۔
★ وزن کو W سے ظاہر کرتے ہیں۔	★ ماس کو m سے ظاہر کرتے ہیں۔
★ وزن ایک ویکٹر مقدار ہے۔	★ ماس ایک سکالر مقدار ہے۔
★ جگہ بدلنے سے اس کی مقدار تبدیل ہو جاتی ہے۔	★ جگہ بدلنے سے اس کی مقدار تبدیل نہیں ہوتی۔

**سوال 14:** ایک جسم کا وزن 147N ہے اس کا ماس کیا ہوگا؟ (g کی قیمت  $10\text{ms}^{-2}$  ہے)

**جواب:**

حل:  $W = 147\text{N}$

$$g = 10\text{ms}^{-2}$$

$$m = ?$$

$$W = mg$$

$$m = \frac{W}{g} \Rightarrow m = \frac{147}{10}$$

$$m = 14.7\text{kg}$$

**سوال 15:**

مو مینٹم سے کیا مراد ہے؟ اس کا فارمولا اور یونٹ بھی لکھیں۔

**جواب:**

کسی جسم میں اس کے ماس اور ولاسٹی کی وجہ سے موشن کی مقدار مو مینٹم کہلاتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں کسی جسم کا مو مینٹم P اس کے ماس اور ولاسٹی کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔ مو مینٹم ایک ویکٹر مقدار ہے۔

$$p = mv$$

فارمولا: اس کا فارمولا درجہ ذیل ہے



**یونٹ:** اس کا سسٹم انٹرنیشنل میں یونٹ کلوگرام میٹر فی سیکنڈ  $\text{kgms}^{-1}$  ہے۔

**سوال 16:**

**جواب:**

فورس اور مو مینٹم کا تعلق ثابت کریں یا ثابت کریں کہ مو مینٹم میں تبدیلی کی شرح فورس کے برابر ہے۔  
ایک جسم کا ماس  $m$  ہے، ابتدائی ولاسٹی  $v_i$  سے حرکت کر رہا ہے۔ اس پر ایک فورس  $F$  عمل کرتی ہے اور اس میں ایکسلریشن  $a$  پیدا کرتی ہے جس کی وجہ سے اس کی ولاسٹی تبدیل ہو جاتی ہے۔ فرض کریں کہ  $t$  وقت کے بعد اس کی آخری ولاسٹی  $v_f$  ہو جاتی ہے۔ اگر  $P_i$  اور  $P_f$  جسم کے بالترتیب ابتدائی اور آخری مو مینٹم میں ہوں تو:

$$P_i = mv_i$$

$$P_f = mv_f \text{ اور}$$

اس لئے ابتدائی مو مینٹم - آخری مو مینٹم = مو مینٹم میں تبدیلی

$$P_f - P_i = mv_f - mv_i$$

یا لہذا مو مینٹم میں تبدیلی کی شرح حسب ذیل ہوگی:

$$\frac{P_f - P_i}{t} = \frac{mv_f - mv_i}{t}$$

$$= m \frac{v_f - v_i}{t}$$

لیکن  $\frac{v_f - v_i}{t}$  ولاسٹی میں تبدیلی کی شرح ہے جو فورس  $F$  کے ذریعہ پیدا ہونے والے ایکسلریشن  $a$  کے برابر ہوگی۔

نیوٹن کے دوسرے قانون کے مطابق:

$$F = ma$$

$$\frac{P_f - P_i}{t} = F$$

**سوال 17:**

**جواب:**

آکسولٹیڈ سسٹم سے کیا مراد ہے؟

ایک آکسولٹیڈ سسٹم باہم ٹکرانے والے ایسے اجسام کا مجموعہ ہوتا ہے جن پر کوئی بیرونی فورس عمل نہ کر رہی ہو۔

**سوال 18:**

**جواب:**

مو مینٹم کے کنزرویشن کا قانون بیان کریں۔

مو مینٹم کے کنزرویشن کے قانون کے مطابق: "آپس میں ٹکرانے والے دو یا دو سے زیادہ اجسام پر مشتمل آکسولٹیڈ سسٹم کا مو مینٹم ہمیشہ کونسٹنٹ رہتا ہے۔"

**فارمولا:** اس کا فارمولا درج ذیل ہے:

$$m_1 u_1 + m_2 u_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2$$

**سوال 19:**

**جواب:**

راکٹ اور جیٹ انجن کس اصول پر کام کرتے ہیں؟

راکٹ اور جیٹ انجن کنزرویشن آف مو مینٹم کے اصول پر کام کرتے ہیں۔ ان مشینوں میں ایندھن کے جلنے سے جو گرم گیسیں پیدا ہوتی ہیں وہ بے انتہا مو مینٹم سے باہر نکلتی ہیں۔ مشین اس کے مساوی مگر مخالف سمت میں مو مینٹم حاصل کرتی ہے جو انہیں بہت تیز سپیڈ سے موشن کے قابل بناتا ہے۔

**سوال 20:**

**جواب:**

فرکشن سے کیا مراد ہے؟

وہ فورس جو دو سطحوں کے مابین موشن میں مزاحمت پیدا کرتی ہے، فرکشن کہلاتی ہے۔ سطح جتنی ہموار ہوگی فرکشن اتنی کم ہوگی۔

**سوال 21:**

**جواب:**

انتہائی فرکشن کی وضاحت کریں۔

فرکشن کی زیادہ سے زیادہ مقدار  $F_s(\text{max})$  کو انتہائی فرکشن کہتے ہیں۔ یہ دو سطحوں کو آپس میں دبانے والی فورس (نارمل ری ایکشن) پر منحصر ہوتی ہے۔



**فارمولا:** اس کا فارمولا درج ذیل ہے  $F_s = \mu R$

**سوال 22:** فرکشن کا کو ایفی شینٹ کسے کہتے ہیں؟ اور اسے کیسے ظاہر کرتے ہیں؟

**جواب:** دو مخصوص سطحوں کے لئے انتہائی فرکشن اور نارمل ری ایکشن کا تناسب ایک کونسٹنٹ ہوتا ہے جسے فرکشن کا کو ایفی شینٹ کہتے ہیں۔ اسے  $\mu$  سے ظاہر کرتے ہیں۔

**فارمولا:** اس کا فارمولا درج ذیل ہے:

$$\mu = \frac{F_s}{R}$$

$$F_s = \mu R$$

**سوال 23:** سلائڈنگ اور رولنگ فرکشن میں فرق بیان کریں۔

رولنگ فرکشن	سلائڈنگ فرکشن
☆ وہ فورس جو رول کرنے والے جسم اور اس سطح جس پر وہ رول کر رہا ہو، کے درمیان عمل کرتی ہے، رولنگ فرکشن کہلاتی ہے۔	☆ ایک دوسرے پر حرکت کرنے والے اجسام کے درمیان وہ فورس جو ان کی ایک دوسرے کے لحاظ سے حرکت کی مخالفت کرتی ہے، سلائڈنگ فرکشن کہلاتی ہے۔
☆ رولنگ فرکشن سلائڈنگ فرکشن کی نسبت بہت کم ہوتی ہے۔	☆ سلائڈنگ فرکشن، رولنگ فرکشن کی نسبت بہت زیادہ ہوتی ہے۔

**سوال 24:** فرکشن کے فوائد تحریر کریں۔

**جواب:** فرکشن کے چند اہم فوائد درج ذیل ہیں:

- فرکشن کی وجہ سے ہم زمین پر چل سکتے ہیں۔
- اگر ہوا کی رزسٹنس نہ ہو تو پرندے اڑ نہیں سکتے۔
- اگر کاغذ اور پنسل کے درمیان فرکشن نہ ہو تو ہم لکھ نہیں سکتے۔

**سوال 25:** فرکشن کے نقصانات تحریر کریں۔

**جواب:** فرکشن کے درج ذیل نقصانات ہیں:

- مشینوں میں فرکشن کی وجہ سے موشن میں رہنے والے پرزے گھس جاتے ہیں۔
- مشینوں کے موشن میں رہنے والے مختلف پرزوں کے درمیان فرکشن کی وجہ سے ہماری کارآمد انرجی کا بیشتر حصہ حرارت اور آواز کی صورت میں ضائع ہو جاتا ہے۔
- تیز رفتاری سے حرکت کرنے کے لئے فرکشن کی موجودگی انرجی کے ضیاع کا باعث بنتی ہے۔

**سوال 26:** فرکشن کم کرنے کے طریقے بیان کریں۔

**جواب:** فرکشن کم کی جاسکتی ہے اگر:

- ایک دوسرے پر حرکت کرنے والی سطحیں ہموار بنالی جائیں۔
- دھاتی پرزوں کے درمیان فرکشن کم کرنے کے لئے تیل یا گریس لگادی جائے۔
- سلائڈنگ فرکشن کو بال بیرنگ یا رولر بیرنگ کے استعمال سے رولنگ فرکشن میں بدل دیا جائے۔

**سوال 27:** گیلی سڑک پر گاڑی چلانا کیوں خطرناک ہوتا ہے؟

**جواب:** گیلی سڑک پر گاڑی چلانا خطرناک ہوتا ہے کیونکہ ایسی صورت میں ٹائروں اور سڑک کے درمیان فرکشن کم ہو جاتی ہے جس سے ٹائروں کے پھسلنے کے امکان میں اضافہ ہو جاتا ہے۔



<p><b>سوال 28:</b> چلتی ہوئی گاڑی کے پہیوں کے کتنے کمپونینٹس ہوتے ہیں؟</p> <p><b>جواب:</b> چلتی ہوئی گاڑی کے پہیوں کے دو کمپونینٹس ہوتے ہیں۔</p> <p>(i) سڑک پر پہیوں کی موشن (ii) پہیوں کی اپنے ایکسز کے گرد موشن</p>	
<p><b>سوال 29:</b> ٹھوس اجسام کے درمیان فرکشن کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> ٹھوس اجسام کے درمیان فرکشن کا انحصار درج ذیل عوامل پر ہوتا ہے:</p> <p>(i) سطحوں کی نوعیت (ii) ایک سطح کو دوسری سطح پر دبانے والی فورس</p>	
<p><b>سوال 30:</b> سرکڑ موشن سے کیا مراد ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> کسی جسم کی سرکڑ راستہ پر موشن کو سرکڑ موشن کہتے ہیں۔ جیسا کہ ڈوری ساتھ بندھا ہوا جسم سرکڑ موشن کرتا ہے۔</p>	
<p><b>سوال 31:</b> سینٹری پیٹیل فورس کی تعریف کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> سینٹری پیٹیل فورس وہ فورس ہے جو کسی جسم کو دائرے میں حرکت کرنے پر مجبور کرتی ہے۔ یہ ہمیشہ سرکڑ کے مرکز کی طرف لگتی ہے۔</p> <p><b>فارمولا:</b> اس کا فارمولا ہے۔ <math>F_c = \frac{mv^2}{r}</math></p>	
<p><b>سوال 32:</b> سینٹری پیٹیل ایکسلریشن کی تعریف کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> سینٹری پیٹیل فورس کی وجہ سے پیدا ہونے والے ایکسلریشن کو سینٹری پیٹیل ایکسلریشن کہتے ہیں۔ اسے <math>(a_c)</math> سے ظاہر کرتے ہیں۔</p> <p><b>فارمولا:</b> <math>a_c = \frac{v^2}{r}</math></p>	
<p><b>سوال 33:</b> سینٹری فیوگل فورس سے کیا مراد ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> نیوٹن کے موشن کے تیسرے قانون کے مطابق سینٹری فیوگل فورس، سینٹری پیٹیل فورس کا ری ایکشن ہے جو دائرے میں حرکت کرنے والے اجسام کو دائرے کے مرکز سے پرے دھکیلتی ہے۔</p>	
<p><b>سوال 34:</b> کریم سپریٹر کس اصول پر کام کرتا ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> کریم سپریٹر سینٹری فیوژ مشین کے اصول پر کام کرتا ہے۔</p>	
<p><b>سوال 35:</b> بینکنگ آف روڈ سے کیا مراد ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> سڑک کے بیرونی کنارے کو اونچا رکھا جاتا ہے تاکہ ٹائروں اور سڑک کے درمیان موجود فرکشن ضروری سینٹری پیٹیل فورس مہیا کرے تاکہ گاڑی کو پھسلنے سے روکا جائے اور گاڑی کو چلانا محفوظ بنایا جائے۔ اس کو بینکنگ آف روڈ کہتے ہیں۔</p>	
<p><b>سوال 36:</b> درج ذیل کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟</p> <p>(i) بریکنگ (ii) سکڈنگ (iii) سیٹ۔ سیلٹس (iv) کریم سپریٹر (v) واشنگ مشین ڈرائیور</p> <p><b>جواب:</b> (i) بریکنگ: سڑک پر چلتی ہوئی گاڑی کو روکنے کے لیے اگر بریک استعمال کیے جائیں تو کار کے پہیوں کا گھومنا بند ہو جائے گا یہ بریکنگ فورس ہی ہے جو کار کے پہیوں کے رکنے کی وجہ ہے۔</p> <p>(ii) سکڈنگ: سڑک پر چلتی ہوئی گاڑی کو روکنے کے لیے بریک استعمال کیے جاتے ہیں۔ اگر بریک زور سے لگائی جائے تو گاڑی کے ٹائر گھومنا بند کر دیتے ہیں اور گاڑی سڑک پر پھسل جاتی ہے اسے سکڈنگ کہتے ہیں۔</p> <p>(iii) سیٹ۔ سیلٹس: گاڑیوں اور ہوائی جہازوں میں استعمال ہونے والا سیلٹ جس کو اچانک حادثے کی صورت میں خود کو بچانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔</p> <p>(iv) کریم سپریٹر: جدید پلانٹس غذائی اشیاء میں چکنائی کے اجزاء کی مقدار کنٹرول کرنے کے لیے سپریٹر استعمال کرتے ہیں۔ کریم سپریٹر ایک تیزی سے</p>	



گھومنے والی مشین ہے۔ اس کام کرنے کا اصول وہی ہے جو سینٹری فیوج مشین کا ہوتا ہے اس میں ایک بڑا پیالہ ہوتا ہے جس میں دودھ ڈال کر تیزی سے گھمایا جاتا ہے۔ جس کے باعث (بھاری اجزاء) مکھن کے بغیر دودھ پیالے کی بیرونی دیوار سے باہر نکال لیا جاتا ہے جبکہ (ہلکے اجزاء) کریم یا مکھن مرکزی ایکسز کی طرف دھکیل دیے جاتے ہیں جہاں سے انہیں ایک پائپ کے ذریعے حاصل کر لیا جاتا ہے۔

(۷) واشنگ مشین ڈرائیو: واشنگ مشین کا ڈرائیو گھومنے والی ٹو کریوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان ٹو کریوں کی شکل سلنڈر جیسی ہوتی ہے اور دیواروں میں بہت زیادہ سوراخ ہوتے ہیں۔ جب ڈرائیو تیز سپیڈ سے گھومتا ہے تو سینٹری فیوجل فورس کی وجہ سے گیلے کپڑوں کا پانی سوراخوں کے ذریعے باہر نکل جاتا ہے۔

**سوال 37:**

ایٹ وڈ مشین کیا ہے؟

**جواب:**

ایٹ وڈ مشین دو غیر مساوی ماسز کے اجسام کے سسٹم پر مشتمل ہوتی ہے یہ اجسام ایک ڈوری سے منسلک ہوتے ہیں جو بے فرکشن پلی کے اوپر سے گزرتی ہے۔ اس سسٹم کو گریوی ٹیشنل ایکسلریشن  $g$  کی قیمت معلوم کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

$$g = \frac{m_1 + m_2}{m_1 - m_2} a$$

### مشقی مختصر جوابی سوالات

**سوال 3.5:**

بس کی چھت پر سفر کرنا کیوں خطرناک ہوتا ہے؟

**جواب:**

بس کی چھت پر سفر کرنا اس لئے خطرناک ہے کیوں کہ جب بس موڑ کاٹتی ہے تو اوپر بیٹھے اجسام انرشیا کی وجہ سے باہر کی طرف گرنے لگتے ہیں۔ مسافر سیدھی لائن میں اپنی موشن برقرار رکھنا چاہتے ہیں لیکن جسم کا اوپر والا حصہ بس کے موڑ کے مخالف سمت میں جھک جاتا ہے۔

**سوال 3.6:**

جب ایک بس موڑ کاٹتی ہے تو اس میں موجود مسافر باہر کی طرف کیوں جھک جاتے ہیں؟

**جواب:**

جب ایک بس موڑ کاٹتی ہے تو اس میں موجود مسافر باہر کی طرف اپنے انرشیا کی وجہ سے جھک جاتے ہیں۔ انرشیا کی وجہ سے جسم سیدھی لائن میں اپنی حرکت جاری رکھنا چاہتا ہے اس لئے جسم کے اوپر والا حصہ بس کے موڑ کے مخالف سمت میں جھک جاتا ہے۔

**سوال 3.9:**

اگر ایکشن اور ری ایکشن برابر مگر مخالف سمت میں ہوتے ہیں تو پھر کوئی جسم حرکت کیسے کرتا ہے؟

**جواب:**

ایکشن اور ری ایکشن ایک ہی جسم پر نہیں ہوتے بلکہ دو مختلف اجسام پر عمل کرتے ہیں۔ اس لئے یہ دونوں ایک دوسرے کو زائل نہیں کرتے۔

**سوال 3.10:**

ایک گھوڑا، گاڑی کو کھینچ رہا ہے۔ اگر ایکشن اور ری ایکشن ایک دوسرے کے برابر اور مخالف ہوں تو پھر گاڑی حرکت کیسے کرتی ہے؟

**جواب:**

گھوڑا اپنے پاؤں کے ذریعے زمین پر ایکشن کی فورس لگاتا ہے اور زمین اس کے جواب میں گھوڑے پر ری ایکشن کی فورس لگاتی ہے جس کی وجہ سے گھوڑا حرکت کرتا ہے۔ پھلڑا جو گھوڑے کے ساتھ بندھا ہے وہ بھی حرکت کرے گا۔

**سوال 3.12:**

مومینٹم کے کنزرویشن کے قانون کے کیا اہمیت ہے؟

**جواب:**

مومینٹم کے کنزرویشن کا قانون بہت اہم ہے اس کے اطلاق کا دائرہ بہت وسیع ہے۔ یہ بہت بڑے اور چھوٹے اجسام دونوں پر لاگو ہوتا ہے۔

**سوال 3.13:**

جب ایک بندوق چلائی جاتی ہے تو یہ پیچھے کو جھکا کھاتی ہے۔ کیوں؟

**جواب:**

بندوق چلانے سے قبل بندوق اور گولی دونوں ریٹ میں ہیں۔ اس لئے سسٹم کو کل ابتدائی مومینٹم صفر ہے۔ فائر ہونے کے بعد گولی آگے کی طرف نکلتی ہے اور سسٹم کا مومینٹم کونسٹنٹ رکھنے کے لئے بندوق جھٹکے سے پیچھے کی طرف حرکت کرتی ہے۔

**سوال 3.15:**

مشین کے حرکت کرنے والے پڑزوں کے درمیان آئل یا گریس ڈالنے سے فرکشن کیوں کم ہو جاتی ہے؟

**جواب:**

مشین کے حرکت کرنے والے پڑزوں کے درمیان آئل یا گریس ڈالنے سے ان کی سطحیں ہموار ہو جاتی ہیں اور ہموار سطح پر فرکشن کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔

**سوال 3.16:** رولنگ فرکشن 'سلائیڈنگ فرکشن' سے کم کیوں ہوتی ہے؟



**جواب:**

رولنگ فرکشن کم ہوتی ہے کیونکہ اس کے دوران دو سطحوں کے درمیان صرف ایک پوائنٹ سطح سے مس کرتا ہے۔ جبکہ سلائیڈنگ فرکشن کے دوران دو سطہیں مکمل طور پر مس کرتی ہیں جس کی وجہ سے رولنگ فرکشن 'سلائیڈنگ فرکشن' سے کم ہوتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں رولنگ فرکشن 'سلائیڈنگ فرکشن' سے کم لیے ہوتی ہے کیونکہ اس میں دو سطحوں کے کنٹیکٹ پوائنٹس بہت کم ہوتے ہیں۔

**سوال 3.19:**

اگر ہر قسم کی فرکشن اچانک ختم ہو جائے تو کیا ہوگا؟

**جواب:**

اگر ہر قسم کی فرکشن ختم ہو جائے تو ہم زمین پر چل نہیں سکتے۔ ہم کاغذ پر لکھ نہیں سکتے جو چیز حرکت میں ہے مسلسل حرکت میں رہے گی۔ ہر کام کے لئے فرکشن ضروری ہے۔ فرکشن کے بنائندگی کا تصور ہی نہیں ہے۔

**سوال 3.20:**

واشنگ مشین کے سپنر کو بہت تیزی کے ساتھ کیوں گھمایا جاتا ہے؟

**جواب:**

واشنگ مشین کے سپنر کو اس لئے تیزی کے ساتھ گھمایا جاتا ہے تاکہ زیادہ سینٹری فیوگل فورس پیدا ہو جو گیلے کپڑوں میں موجود پانی کو سوراخوں کے ذریعہ نکال دے۔



**سلیبس**  
**باب نمبر 4: فورسز کا گھمانے کا اثر**

**کثیر الانتخابی سوالات**

01-	دو مساوی لیکن آن لائن پیرالل فورسز جن کا لائن آف ایکشن مختلف ہو پیدا کرتی ہیں:	(a) نیوٹرل ایکوی لبریم	(b) ایکوی لبریم
		(c) سکیل	(d) ٹارک
02-	ہیڈ ٹو ٹیل زول سے ویکٹرز کی تعداد جنہیں جمع کیا جاسکتا ہے وہ ہے:	(a) 2	(b) 3
		(c) 4	(d) کوئی بھی تعداد
03-	کسی ویکٹر کے عمودی کمپونینٹس کی تعداد ہوتی ہے:	(a) 1	(b) 2
		(c) 3	(d) 4
04-	10 نیوٹن کی ایک فورس $x$ -ایکسز کے ساتھ $30^\circ$ کا زاویہ بناتی ہے۔ اس فورس کا افقی کمپونینٹ ہو گا؟	(a) 8.7N	(b) 7N
		(c) 5N	(d) 4N
05-	ایک جسم ڈائنامک ایکوی لبریم میں ہوتا ہے جب اس:	(a) کی سپیڈ یونیفارم ہو	(b) کا ایکسلریشن یونیفارم ہو
		(c) کا ایکسلریشن صفر ہو	(d) کی سپیڈ اور ایکسلریشن یونیفارم ہو
06-	ایک جسم نیوٹرل ایکوی لبریم میں ہوتا ہے اگر اس کا سنٹر آف گریوٹیٹی:	(a) پست ترین پوزیشن پر ہو	(b) بلند ترین پوزیشن پر ہو
		(c) بنیاد کے اندر رہتا ہے	(d) اپنی بلندی برقرار رکھتا ہے اگر اسے اپنی جگہ سے ہلایا جائے
07-	ریسنگ کاریں متوازن بنائی جاتی ہیں ان کی:	(a) چوڑائی کم کر کے	(b) سنٹر آف گریوٹیٹی نیچے کر کے
		(c) ماس کم کر کے	(d) سپیڈ بڑھا کر
08-	ایسی فورسز جو ایک دوسرے کے پیرالل اور ایک ہی سمت میں عمل کرتی ہیں کہلاتی ہیں:	(a) لائنک پیرالل فورسز	(b) آن لائنک پیرالل فورسز
		(c) رزلٹنٹ فورسز	(d) نیٹ فورسز
09-	اگر $F_x = 3N, F_y = 4N$ تو رزلٹنٹ فورس کی مقدار ہوگی:	(a) 7N	(b) 5N
		(c) 12N	(d) 10N
10-	کسی فورس کے گردشی اثر کو کہتے ہیں:	(a) مومینٹم	(b) ٹارک
		(c) پریشر	(d) ورک
11-	ٹارک کا SI یونٹ ہے:	(a) Nm	(b) NS
		(c) $Nm^{-1}$	(d) $NS^{-1}$

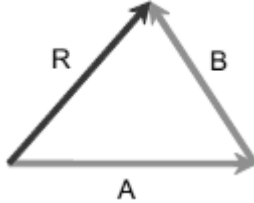
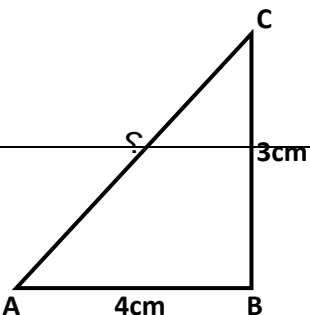


12-	$\tan 45^\circ$ کی قیمت ہے:	(a) 0.5	(b) 1.732	(c) 0.577	(d) 1
13-	$\cos 60^\circ = \underline{\hspace{2cm}}?$	(a) 0.5	(b) 1.732	(c) 0.866	(d) 0.577
14-	$\sin 45^\circ$ برابر ہے:	(a) 0	(b) 0.5	(c) 0.707	(d) 1
15-	$\sin 90^\circ$ کی قیمت ہے:	(a) 0	(b) 1	(c) 10	(d) 0.5
16-	مساوات مکمل کیجئے: $\frac{F_y}{F_x} = \underline{\hspace{2cm}}$	(a) $\sin \theta$	(b) $\cos \theta$	(c) $\tan \theta$	(d) $\operatorname{cosec} \theta$
17-	ٹارک کا انحصار ہے:	(a) فورس اور ماس پر	(b) ماس اور ولاسٹی پر	(c) فورس اور مومنٹ آرم پر	(d) فورس اور ولاسٹی پر
18-	ٹارک پر اثر انداز ہونے والے عوامل کی تعداد ہوتی ہے:	(a) 2	(b) 3	(c) 4	(d) 5
19-	ٹارک برابر ہوتا ہے:	(a) $\tau = \frac{1}{FL}$	(b) $\tau = \frac{L}{F}$	(c) $\tau = FL$	(d) $\tau = \frac{F}{L}$
20-	یونیفارم سپیڈ سے گھومتے ہوئے جسم پر عمل کرنے والا نیٹ ٹارک ہوتا ہے:	(a) 1	(b) 2	(c) 5	(d) 0
21-	اگر فورس 200N ہو اور سپینر کی لمبائی 0.15M ہو تو ٹارک ہوگا:	(a) 30 Nm	(b) 15 Nm	(c) 20 Nm	(d) 10 Nm
22-	ایک بے قاعدہ شکل کے جسم کا "سنٹر آف گریوٹیٹی" ----- کی مدد سے معلوم کیا جاسکتا ہے:	(a) سکریو گیج	(b) پلمب لائن	(c) میٹر راڈ	(d) فائن
23-	ایک مثلث کا سنٹر آف گریوٹیٹی ہوتا ہے:	(a) مرکز پر	(b) میڈینز کے کاٹنے والے پوائنٹ پر	(c) ایکسز کے سینٹر پر	(d) وتروں کے کاٹنے والے پوائنٹ پر
24-	ایکوی لبریم کی پہلی شرط ہے:	(a) $\Sigma F = 0$	(b) $\Sigma \tau = 0$	(c) $\Sigma F = 0, \Sigma \tau = 0$	(d) یہ تمام
25-	ایکوی لبریم کی دوسری شرط کے مطابق صفر ہوگا:	(a) اینگولر ایکسلریشن	(b) لی نیئر ایکسلریشن	(c) روٹیشنل فورس	(d) ٹارک کا مجموعہ
26-	ایکوی لبریم کی حالتیں ہوتی ہیں:	(a) 4	(b) 3	(c) 2	(d) 1



27-	کسی جسم کا ایسا پوائنٹ جہاں پر لگائی گئی فورس سسٹم کو بغیر گھمائے حرکت دیتی ہے:
(a)	سنٹر آف گریوٹیٹی
(b)	سنٹر آف ماس
(c)	سنٹر آف ویٹ
(d)	ان میں کوئی نہیں
28-	جب سنٹر آف گریوٹیٹی بلند ترین مقام پر ہو تو جسم ہوگا:
(a)	نیوٹرل ایکوی لبریم
(b)	قیام پذیر ایکوی لبریم
(c)	غیر قیام پذیر ایکوی لبریم
(d)	ان میں سے کوئی نہیں
29-	سگما کی علامت ہے:
(a)	$\alpha$
(b)	$\Sigma$
(c)	$\mu$
(d)	$\cong$
30-	کسی یونیفارم----- شیٹ کا سنٹر آف گریوٹیٹی ان کے وتروں کو کاٹنے والا پوائنٹ ہوتا ہے۔
(a)	مثالث شیٹ
(b)	ٹھوس سلنڈر
(c)	گول چھل
(d)	مربع

### چیمپئن میں سے مختصر جوابی سوالات

سوال 01:	پیر ال فورسز کی تعریف کریں۔
جواب:	<b>تعریف:</b> ایسی تمام فورسز جو ایک دوسرے کے پیر ال ہوں، پیر ال فورسز کہلاتی ہیں۔ ایک ہی سمت میں عمل کرنے والی فورسز ایک دوسرے کے پیر ال ہوتی ہیں۔
سوال 02:	لائک پیر ال فورسز کی تعریف کریں۔
جواب:	<b>تعریف:</b> لائک پیر ال فورسز وہ فورسز ہیں جو ایک دوسرے کے پیر ال اور ایک ہی سمت میں عمل کرتی ہیں۔
سوال 03:	آن لائک پیر ال فورسز کیا ہیں؟
جواب:	<b>تعریف:</b> آن لائک پیر ال فورسز وہ فورسز ہیں جو ایک دوسرے کے پیر ال لیکن ایک دوسرے کی مخالف سمت میں عمل کرتی ہیں۔
سوال 04:	ریزلٹنٹ فورس سے کیا مراد ہے؟
جواب:	<b>تعریف:</b> فورسز کو جمع کرنے پر ایک سنگل فورس حاصل ہوتی ہے جسے ریزلٹنٹ فورس کہتے ہیں۔ ریزلٹنٹ فورس ایک ایسی سنگل فورس ہے جو انہی اثرات کی حامل ہو جاتی ہے جن کی جمع کی جانے والی تمام فورسز مشترکہ طور پر حامل ہوتی ہیں۔
سوال 05:	ہیڈ ٹو ٹیل زول سے کیا مراد ہے؟
جواب:	<b>تعریف:</b> فورسز کو جمع کرنے کا طریقہ گراف کا طریقہ ہے۔ اس طریقہ میں فورسز کو ویکٹرز کے ہیڈ ٹو ٹیل زول سے جمع کیا جاتا ہے۔ اس میں پہلے ویکٹر کا ہیڈ دوسرے ویکٹر کی ٹیل سے ملایا جاتا ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔
	
سوال 06:	کسی قائمہ الزاویہ مثلث کے قاعدہ کی لمبائی 4cm اور عمود کی لمبائی 3cm ہے۔ وتر کی لمبائی معلوم کریں۔
جواب:	حل: $\Delta ABC$ میں مسئلہ فیثاغورث کی مدد سے $(\text{عمود})^2 + (\text{قاعدہ})^2 = (\text{وتر})^2$
	



$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

$$(AC)^2 = (4)^2 + (3)^2$$

$$\sqrt{(AC)^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25}$$

$$AC = 5\text{cm}$$

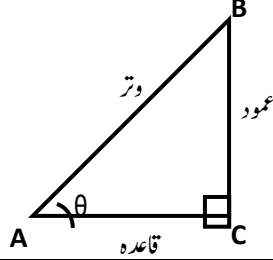
**سوال 07:**  $\triangle ABC$  کی ٹریگنومیٹرک نسبتیں لکھیں۔

**جواب:**

$$\sin \theta = \frac{\text{عمود}}{\text{وتر}} = \frac{BC}{AB}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{قاعدہ}}{\text{وتر}} = \frac{AC}{AB}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{عمود}}{\text{قاعدہ}} = \frac{BC}{AC}$$



**سوال 08:** ریزولوشن کی تعریف کریں۔

**جواب:**

**تعریف:** کسی فورس کو اس کے عمودی کمپونینٹس میں تحلیل کرنا اس کی ریزولوشن کہلاتا ہے۔

**فارمولا:** عمودی کمپونینٹس:

$$F_y = F \sin \theta \quad (ii) \quad F_x = F \cos \theta \quad (i)$$

**سوال 09:** عمودی کمپونینٹس کسے کہتے ہیں؟

**جواب:**

**تعریف:** ویکٹرز کو ان کے کمپونینٹس میں تحلیل کرنے کے عمل کو ویکٹرز کی تحلیل یا ریزولوشن کہتے ہیں۔ اگر کوئی ویکٹر ایک دوسرے پر عمودی کمپونینٹس سے لیا گیا ہو تو ایسے کمپونینٹس، عمودی کمپونینٹس کہلاتے ہیں۔

**فارمولا:** ان کے فارمولا درج ذیل ہیں:

$$F_y = F \sin \theta \quad (ii) \quad F_x = F \cos \theta \quad (i)$$

**سوال 10:** رجڈ باڈی سے کیا مراد ہے؟

**جواب:**

**تعریف:** کوئی بھی جسم بے شمار چھوٹے چھوٹے پارٹیکلز پر مشتمل ہوتا ہے اگر اس جسم پر کسی فورس کے عمل کرنے سے اس کے پارٹیکلز کے مابین فاصلوں میں تبدیلی نہ آئے تو یہ ایک رجڈ باڈی کہلاتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں ایک رجڈ باڈی ایک ایسا جسم ہے جو فورس یا فورسز کے زیر اثر اپنی شکل تبدیل نہیں کرتا۔

**سوال 11:** ایکسز آف روٹیشن کیا ہے؟

**جواب:**

**تعریف:** رجڈ باڈی کے پارٹیکلز ایسے دائروں میں گھومتے ہیں جس کے مراکز اس خط مستقیم پر واقع ہوتے ہیں۔ اس خط مستقیم کو اس جسم کا ایکسز آف روٹیشن کہتے ہیں۔

**سوال 12:** مومنٹ آف فورس کسے کہتے ہیں؟

**جواب:**

**تعریف:** کسی فورس کے گردش اثر کو ٹارک یا مومنٹ آف فورس کہتے ہیں۔

**مثال:** پنسل تراش میں پنسل کو گھمانا، پانی کی ٹونٹی کے سٹاپ کاک کو گھمانا وغیرہ چند ایک مثالیں ہیں۔

$$\tau = \ell F \quad \text{اس کا فارمولا ہے۔}$$

**یونٹ:** اس کا یونٹ Nm ہے۔

ٹارک کا انحصار فورس F اور مومنٹ آرم  $\ell$  پر ہوتا ہے۔ اگر فورس زیادہ ہو تو ٹارک زیادہ ہو گا۔ اسی طرح مومنٹ آرم جتنا زیادہ ہو گا ٹارک بھی اتنا ہی زیادہ



ہوگا۔

**سوال 13:** لائن آف ایکشن کی تعریف کریں۔

**جواب:** **تعریف:** وہ خط (لائن) جس کی سمت میں کوئی فورس عمل کرتی ہے، فورس کی لائن آف ایکشن کہلاتی ہے۔

**سوال 14:** مومنٹ آرم کیا ہے؟

**جواب:** **تعریف:** ایکسز آف روٹیشن سے فورس کی لائن آف ایکشن تک کا عمودی فاصلہ فورس کا مومنٹ آرم کہلاتا ہے۔

**یونٹ:** اس کا یونٹ میٹر ہے۔

**سوال 15:** کلاک وائز مومنٹ کی تعریف کریں۔

**جواب:** **تعریف:** وہ فورس جو سپینر کو کلاک وائز سمت میں گھماتی ہے، عموماً نٹ کو کسنے کے لئے استعمال ہوتی ہے۔ اس طرح سے پیدا کیا جانے والا مومنٹ آف فورس یا ٹارک کلاک وائز مومنٹ کہلاتا ہے۔

**سوال 16:** اینٹی کلاک وائز سے کیا مراد ہے؟

**جواب:** **تعریف:** نٹ کو ڈھیلا کرنے کے لئے فورس اس طرح لگائی جاتی ہے جو نٹ کو اینٹی کلاک وائز سمت میں گھماتی ہے۔ اس طرح پیدا ہونے والا مومنٹ آف فورس یا ٹارک اینٹی کلاک وائز مومنٹ کہلاتا ہے۔

**سوال 17:** ایک مکینک 200N کی فورس لگا کر 15cm لمبے سپینر کی مدد سے بائیکل کانٹ کستا ہے۔ نٹ کو کسنے والا ٹارک معلوم کریں۔

**جواب:** **حل:**  $F = 200N, \ell = 15cm = 0.15m$

$$\tau = F \times \ell$$

$$\tau = 200 \times 0.15 = 30Nm$$

**سوال 18:** اگر 150N کی فورس 10cm لمبے سپینر پر لگائی جائے تو ٹارک معلوم کریں۔

**جواب:** **حل:**  $F = 150N, \ell = 10cm = 0.1m$

$$\tau = F \times \ell$$

$$\tau = 150 \times 0.1 \Rightarrow \tau = 15Nm$$

**سوال 19:** مومنٹ کا اصول کیا ہے؟

**جواب:** **تعریف:** اگر کسی ساکن جسم پر عمل کرنے والے تمام کلاک وائز مومنٹس کا ریزلٹنٹ تمام اینٹی کلاک وائز مومنٹس کے ریزلٹنٹ کے برابر ہو تو وہ جسم نہیں گھومتا۔ یہ مومنٹس کا اصول کہلاتا ہے۔

**سوال 20:** سنٹر آف ماس کی تعریف کریں۔

**جواب:** **تعریف:** کسی جسم کا سنٹر آف ماس ایک ایسا پوائنٹ ہوتا ہے جہاں پر لگائی گئی فورس سسٹم کو بغیر گھمائے حرکت دیتی ہے۔

**سوال 21:** سنٹر آف گریوٹیٹی کی تعریف کریں۔

**جواب:** **تعریف:** کسی جسم کا سنٹر آف گریوٹیٹی وہ پوائنٹ ہے جہاں اس کا تمام وزن عموداً نیچے کی جانب عمل کرتا ہو محسوس ہوتا ہے۔

**سوال 22:** پلب لائن کس کام آتی ہے؟

**جواب:** پلب لائن ایک چھوٹے سے دھاتی گولے (پینٹل) پر مشتمل ہوتا ہے جسے ایک ڈوری سے لٹکایا جاتا ہے۔ پلب لائن کو آزادانہ لٹکایا جاتا ہے۔ کسی جسم کا سنٹر آف گریوٹیٹی معلوم کرنے کے لیے پلب لائن کا استعمال کیا جاتا ہے۔

**سوال 23:** ایک جسم کا وزن 147N ہے اس کا ماس کیا ہوگا؟

**جواب:** **حل:**  $W = 147N$

$$g = 10ms^{-2}$$



$$m = ?$$

$$W = mg \Rightarrow m = \frac{W}{g}$$

$$m = \frac{147}{10} = 14.7 \text{ kg}$$

**سوال 24:** کپل کیا ہے؟

**جواب:** **تعریف:** دو ایسی ان لائن پیرالل فورسز جو مقدار میں مساوی لیکن ایک لائن میں نہ ہوں کپل پیدا کرتی ہیں۔

**کپل کا فارمولا:** کپل کا فارمولا درج ذیل ہے:

$$F \times AB = \text{کپل کا کل ٹارک}$$

**سوال 25:** بائیکل کے پیڈلز پر کپل کیسے عمل کرتا ہے؟

**جواب:** ایک سائیکلسٹ بائیکل کے پیڈلز کو دھکیلتا ہے۔ اس طرح پیڈلز پر ایک کپل عمل کرتا ہے جو دندنے دار و ہیل کو گھماتا ہے۔ یہ ایک چین سے منسلک بائیکل کے پچھلے پہیے کو گھماتا ہے۔

**سوال 26:** ایکوی لبریم سے کیا مراد ہے؟

**جواب:** **تعریف:** ایک جسم ایکوی لبریم کی حالت میں ہوتا ہے اگر اس پر کوئی نیٹ فورس عمل نہ کرے۔ پس کوئی بھی جسم ایکوی لبریم میں ہوتا ہے اگر وہ ریسٹ میں ہو یا یونیفارم ولاسٹی سے حرکت کر رہا ہو۔

**سوال 27:** ایکوی لبریم کی پہلی شرط کیا ہے؟

**جواب:** **تعریف:** ہر وہ جسم ایکوی لبریم کی پہلی شرط پر پورا اترتا ہے اگر اس پر عمل کرنے والی تمام فورسز کا ریزلٹنٹ صفر ہو۔

**فارمولا:** اس کا فارمولا درج ذیل ہے:

$$\sum F = 0$$

$$\sum F_x = 0 \quad \sum F_y = 0$$

**مثال:** میز پر پڑی کتاب اور دیوار پر لٹکا ہوا فریم اور چھانہ بردار ایکوی لبریم کی پہلی شرط پوری کرتے ہیں۔

**سوال 28:** ایکوی لبریم کی دوسری شرط کیا ہے؟

**جواب:** **تعریف:** کوئی بھی جسم ایکوی لبریم کی دوسری شرط پوری کرتا ہے اگر اس پر عمل کرنے والا ریزلٹنٹ ٹارک صفر ہو۔

**فارمولا:** اس کا فارمولا  $\sum \tau = 0$  ہے۔

**سوال 29:** ایکوی لبریم کی حالتیں کون سی ہیں؟

**جواب:** ایکوی لبریم کی تین حالتیں ہیں، یہ درج ذیل ہیں۔

(i) قیام پذیر ایکوی لبریم (ii) غیر قیام پذیر ایکوی لبریم (iii) نیوٹرل ایکوی لبریم

**سوال 30:** قیام پذیر ایکوی لبریم کی تعریف کریں۔

**جواب:** **تعریف:** کوئی بھی جسم قیام پذیر ایکوی لبریم میں کہلاتا ہے اگر اسے تھوڑا سا اٹھا کر چھوڑ دیا جائے اور وہ اپنی پہلی پوزیشن میں واپس آجائے۔

**مثال:** میز پر پڑی کتاب کو تھوڑا سا اٹھا کر چھوڑ دیا جائے تو وہ اپنی پہلی جگہ میں واپس آجائے گی۔

**سوال 31:** غیر قیام پذیر ایکوی لبریم کیا ہے؟

**جواب:** **تعریف:** اگر کوئی جسم انتہائی معمولی سا ٹیڑھا کرنے کے بعد چھوڑنے پر اپنی پہلی پوزیشن میں واپس نہیں آتا تو یہ غیر قیام پذیر ایکوی لبریم کہلاتا ہے۔

**مثال:** ایک پنسل کو میز پر اس کی نوک کو کھڑا کرنے کی کوشش کریں تو جب اسے چھوڑیں گے تو یہ اپنی نوک پر الٹ کر گر جائے گی۔

**سوال 32:** نیوٹرل ایکوی لبریم کی تعریف کریں اور مثال لکھیں۔



<b>جواب:</b>	<b>تعریف:</b> اگر کوئی جسم اپنی پہلی پوزیشن سے ہٹانے پر نئی پوزیشن پر جا کر ٹھہر جاتا ہے تو یہ نیوٹرل ایکوی لبریم کی حالت میں کہلاتا ہے۔
<b>مثال:</b>	اگر کسی گیند کو ایک افقی سطح پر رکھیں۔ گیند کو سطح پر ہلکا سا ہلا کر چھوڑ دیا جائے تو یہ نئی پوزیشن میں ٹھہر جائے گی۔ یہ نیوٹرل ایکوی لبریم کی مثال ہے۔

<b>سوال 33:</b>	گاڑیاں نیچے سے بھاری کیوں رکھی جاتی ہیں؟ نیز ان کی بنیاد کا پھیلاؤ بڑا کیوں ہوتا ہے؟
<b>جواب:</b>	گاڑیاں نیچے سے بھاری رکھی جاتی ہیں اس طرح ان کا سنٹر آف گریوٹی نیچے آ جاتا ہے اور گاڑی کے توازن کو بڑھاتا ہے۔ گاڑیوں کی بنیاد کا پھیلاؤ بڑا اس لیے رکھا جاتا ہے تاکہ موڑ کاٹتے ہوئے اس کے سنٹر آف گریوٹی سے گزرنے والی عمودی لائن اس کی بنیاد سے باہر نہ نکل سکے۔

### مشقی مختصر جوابی سوالات

<b>سوال 4.4:</b>	ہیڈ ٹو ٹیل رول ویکٹر ز کا ریزلٹنٹ معلوم کرنے میں کس طرح مدد کرتا ہے؟
<b>جواب:</b>	ہیڈ ٹو ٹیل رول ایسا رول ہے جو ویکٹر کو جمع کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ پہلے ویکٹر کے ہیڈ کو دوسرے ویکٹر کی ٹیل سے ملا کر جمع کیا جاتا ہے اور پھر پہلے ویکٹر کی ٹیل کو آخری ویکٹر کے ہیڈ سے ملا کر رزلٹنٹ ویکٹر حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح ہیڈ ٹو ٹیل استعمال کرتے ہوئے ویکٹر ز کو جمع کر کے رزلٹنٹ ویکٹر معلوم کیا جاتا ہے۔
<b>سوال 4.5:</b>	کوئی جسم کب ایکوی لبریم میں ہوتا ہے؟
<b>جواب:</b>	کوئی جسم ایکوی لبریم میں ہو گا اگر اس کے اوپر لگنے والی تمام فورسز اور ٹارک کا مجموعہ صفر ہو۔ پہلی شرط کے مطابق $\sum F = 0$ دوسری شرط کے مطابق $\sum \tau = 0$
<b>سوال 4.8:</b>	ایکوی لبریم کی دوسری شرط کی کیا ضرورت ہے اگر کوئی جسم ایکوی لبریم کی پہلی شرط پوری کرتا ہے؟
<b>جواب:</b>	ایکوی لبریم کی پہلی شرط کا تعلق لینئر موشن پر ہے۔ اگر جسم پہلی شرط پوری کر بھی لے تو بھی وہ گردش کر سکتا ہے تو اس وجہ سے وہ مکمل ایکوی لبریم میں نہیں ہو گا۔ لہذا ایکوی لبریم کی دوسری شرط پوری کرنا بھی لازمی ہے۔
<b>سوال 4.10:</b>	کسی ایسے متحرک جسم کی مثال دیں جو ایکوی لبریم میں ہو۔
<b>جواب:</b>	ایک چھانہ بردار جب یونیفارم ولاسٹی سے حرکت کرتا ہو زمین کی طرف آتا ہے یا ہموار سڑک پر یونیفارم ولاسٹی سے چلتی ہوئی کار ایکوی لبریم کی مثالیں ہیں۔
<b>سوال 4.11:</b>	ایسے جسم کی مثال دیں جو ریسٹ میں ہو لیکن ایکوی لبریم میں نہ ہو۔
<b>جواب:</b>	اس دنیا میں ایسا کوئی جسم نہیں جو ریسٹ میں ہو لیکن ایکوی لبریم میں نہ ہو۔
<b>سوال 4.12:</b>	کوئی جسم ایکوی لبریم میں کیوں نہیں ہو سکتا اگر اس پر سنگل فورس عمل کر رہی ہو؟
<b>جواب:</b>	ایکوی لبریم کے لئے فورسز کا مجموعہ صفر ہونا چاہیے۔ سنگل فورس کے زیر اثر فورسز یا ٹارک کا مجموعہ صفر نہیں ہو سکتا ہے۔ اس جسم کو ایکوی لبریم میں لانے کے لئے اتنی فورس مخالف سمت میں عمل کرنی چاہیے۔
<b>سوال 4.13:</b>	گاڑیوں کی اونچائی ممکن حد تک کم کیوں رکھی جاتی ہے؟
<b>جواب:</b>	گاڑیوں کی اونچائی ممکن حد تک کم رکھی جاتی ہے تاکہ کار کا سنٹر آف گریوٹی نیچے رہے اور گاڑی کا توازن بڑھ جائے تاکہ ہوا کی مزاحمت ان پر کم رہے۔



**سلیبس**  
**باب نمبر 5: گریوی ٹیشن**

( کثیر الانتخابی سوالات )

01-	زمین کی گریوی ٹیشنل فورس غائب ہو جاتی ہے:	(a) 1000km پر	(b) 42300km پر	(c) لامحدود فاصلہ پر	(d) 6400km پر
02-	'g' کی قیمت بڑھتی ہے:	(a) بلندی بڑھنے سے	(b) جسم کا ماس بڑھنے سے	(c) بلندی کم ہونے سے	(d) ان میں سے کوئی نہیں
03-	g کی قیمت سطح زمین سے زمین کے ریڈیئس کے مساوی بلندی پر ہوتی ہے:	(a) $\frac{1}{4}g$	(b) $\frac{1}{3}g$	(c) $\frac{1}{2}g$	(d) 2g
04-	چاند کی سطح پر g کی قیمت $1.6ms^{-2}$ ہے۔ چاند پر 100kg کے ایک جسم کا وزن ہو گا:	(a) 1600N	(b) 1000N	(c) 160N	(d) 100N
05-	جیو سٹیشنری آر بٹ جن میں کمیونیکیشن سیٹلائٹ گردش کرتے ہیں ان کی بلندی سطح زمین سے ہوتی ہے:	(a) 42,300km	(b) 6,400km	(c) 1000km	(d) 850km
06-	نچلے آر بٹ کے سیٹلائٹ کی گردش کرنے کی سپیڈ ہوتی ہے:	(a) $8000ms^{-1}$	(b) $800ms^{-1}$	(c) $8ms^{-1}$	(d) صفر
07-	گریویٹی کا تصور سب سے پہلے پیش کیا:	(a) گلیلیو	(b) نیوٹن	(c) ہک	(d) آئن سٹائن
08-	گریوی ٹیشنل کونسٹنٹ (G) کی قیمت ہوتی ہے:	(a) $6.673 \times 10^{-11} Nmkg^{-2}$	(b) $6.673 \times 10^{-11} Nm^2kg^{-2}$	(c) $6.673 \times 10^{-11} Nm^{-1}kg^2$	(d) $6.673 \times 10^{-11} Nm^{-2}kg^2$
09-	گریوی ٹیشنل کونسٹنٹ (G) کا یونٹ ہوتا ہے:	(a) $Nm^{-2}kg^{-2}$	(b) $Nmkg^{-1}$	(c) kg	(d) $Nm^2kg^{-2}$
10-	گریوی ٹیشن کے قانون کے مطابق 'F' برابر ہوتا ہے:	(a) $G \frac{m_1m_2}{d^5}$	(b) $G \frac{m_1m_2}{d^4}$	(c) $G \frac{m_1m_2}{d^3}$	(d) $G \frac{m_1m_2}{d^2}$
11-	زمین کی سطح کے قریب گریوی ٹیشنل فیلڈ کی طاقت ہے:				



10Nkg <sup>-1</sup> (d)	6Nkg <sup>-1</sup> (c)	9Nkg <sup>-1</sup> (b)	5Nkg <sup>-1</sup> (a)
12۔ زمین کا ماس برابر ہے:			
6×10 <sup>24</sup> kg (d)	6×10 <sup>24</sup> N (c)	6×10 <sup>14</sup> kg (b)	6×10 <sup>4</sup> kg (a)
13۔ چاند کی سطح پر 'g' کی قیمت ہوتی ہے:			
0.16ms <sup>-2</sup> (d)	1.6ms (c)	1.6ms <sup>-2</sup> (b)	1.06ms <sup>-2</sup> (a)
14۔ گلوبل پوزیشننگ سسٹم میں شامل کل سیٹلائٹس کی تعداد ہے:			
25 (d)	24 (c)	22 (b)	12 (a)
15۔ چاند زمین کے گرد اپنا چکر مکمل کرتا ہے:			
27.3 دنوں میں (d)	22.3 دنوں میں (c)	17.3 دنوں میں (b)	ایک دن میں (a)

( چیمپئن میں سے مختصر جوابی سوالات )

سوال 01: سر آرتھر نیوٹن کے ذہن میں گریویٹی کا تصور کیسے ابھرا؟	جواب: سر آرتھر نیوٹن 1665ء کی ایک شام میں درخت کے نیچے بیٹھے سیاروں کی سورج کے گرد گردش کرنے کا راز جاننے کی کوشش کر رہے تھے کہ اچانک درخت سے ایک سیب گرا غور کرنے پر ان کے ذہن میں گریویٹی کا تصور ابھرا جس سے اس نے نہ صرف سیب گرنے کی وجہ جان لی بلکہ وہ وجہ بھی دریافت کر لی جس کے باعث سیارے سورج کے گرد اور چاند زمین کے گرد گھومتے ہیں۔
سوال 02: گریوی ٹیشن فورس سے کیا مراد ہے؟	جواب: کائنات میں ایک ایسی فورس موجود ہے جس کے باعث ہر جسم ہر دوسرے جسم کو اپنی جانب کھینچتا ہے۔ اس فورس کو گریوی ٹیشن فورس کہتے ہیں۔ فارمولہ: اس کا فارمولا درج ذیل ہے:
	$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$
سوال 03: گریوی ٹیشن کا قانون بیان کریں۔	جواب: کائنات میں ہر جسم ہر دوسرے جسم کو ایک ایسی فورس سے اپنی جانب کھینچتا ہے جو ان کے ماسز کے حاصل ضرب کے ڈائریکٹلی پروپورشنل اور ان کے مراکز کے درمیان فاصلہ کے مربع کے انورسلی پروپورشنل ہوتی ہے۔ فارمولہ: اس کا فارمولا درج ذیل ہے:
	$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$
سوال 04: فورس آف گریوی ٹیشن کو ہم اپنے ارد گرد محسوس کیوں نہیں کرتے ہیں؟	جواب: G کی قیمت انتہائی کم ہونے کی وجہ سے ہمارے اطراف میں موجود اجسام کے درمیان کشش کی گریوی ٹیشنل فورس انتہائی کم ہوتی ہے جسے ہم محسوس نہیں کر سکتے۔ چونکہ زمین کا ماس بہت زیادہ ہے اس لیے زمین اجسام کو بڑی واضح فورس سے اپنی جانب کھینچتی ہے۔
سوال 05: گریوی ٹیشنل فیلڈ سے کیا مراد ہے؟	جواب: زمین کے ارد گرد وہ جگہ جہاں زمین کسی جسم پر گریوی ٹیشنل فورس لگاتی ہے، گریوی ٹیشنل فیلڈ کہلاتی ہے۔



**سوال 06:** گریوی ٹیشنل فیلڈ کی طاقت سے کیا مراد ہے؟

**جواب:** زمین کے گریوی ٹیشنل فیلڈ میں کسی جگہ یونٹ ماس پر عمل کرنے والی گریوی ٹیشنل فورس اس جگہ زمین کے گریوی ٹیشنل فیلڈ کی طاقت کہلاتی ہے۔

**یونٹ:** اس کا یونٹ  $10\text{Nkg}^{-1}$  ہے۔

**سوال 07:** زمین کی سطح کے قریب گریوی ٹیشنل فیلڈ کی طاقت کتنی ہے؟

**جواب:** زمین کی سطح کے قریب گریوی ٹیشنل فیلڈ کی طاقت  $10\text{Nkg}^{-1}$  ہے۔

**سوال 08:**  $M_e = \frac{R^2 g}{G}$  میں قیمتیں درج کر کے زمین کا ماس معلوم کریں۔

**جواب:**

$$M_e = \frac{R^2 g}{G} \dots\dots\dots (a)$$

مساوات (a) میں قیمتیں درج کرنے سے زمین کا ماس  $M_e$  معلوم کیا جاسکتا ہے۔

$$M_e = \frac{(6.4 \times 10^6 \text{m})^2 \times 10 \text{ms}^{-2}}{6.673 \times 10^{-11} \text{Nm}^2 \text{kg}^{-2}}$$

$$= 6.0 \times 10^{24} \text{kg}$$

پس زمین کا ماس  $6.0 \times 10^{24} \text{kg}$  ہے۔

**سوال 09:** بلندی کے ساتھ  $g$  میں کیسے تبدیلی آتی ہے؟ یا  $g$  کی قیمت مختلف جگہوں پر مختلف کیوں ہوتی ہے؟

**جواب:** ہم جانتے ہیں کہ سطح زمین پر گریوی ٹیشنل ایکسلریشن  $g$  کی قیمت کا انحصار زمین کے ریڈیوس  $R$  پر ہے۔  $g$  کی قیمت زمین کے ریڈیوس کے مربع انورسلی

پروپورشنل ہوتی ہے۔ یہ کونسٹنٹ نہیں ہوتی اس لیے یہ بلندی کے ساتھ کم ہوتی چلی جاتی ہے۔ کسی جسم کی بلندی اس جسم کی سطح سمندر سے اونچائی ہوتی ہے۔ پہاڑوں کی نسبت سطح سمندر پر  $g$  کی قیمت زیادہ ہوتی ہے۔

**فارمولا:** اس کا فارمولا درج ذیل ہے:  $g = \frac{GM_e}{R^2}$

**سوال 10:** ثابت کریں کیا زمین کی سطح سے زمین کے ایک ریڈیوس کے برابر مزید بلندی پر  $g$  کی قیمت ایک چوتھائی رہ جاتی ہے؟ یا اگر  $R$  کو دو گنا کر دیا جائے تو مساوات

$$g = \frac{GM_e}{R^2}$$

**جواب:**

$$g_h = \frac{GM_e}{(R + h)^2}$$

$$h = R$$

$$g_h = \frac{GM_e}{(R + R)^2}$$

$$g_h = \frac{GM_e}{(2R)^2}$$

$$g_h = \frac{GM_e}{4R^2}$$

$$g_h = \frac{g}{4}$$



پس ثابت ہوا زمین کی سطح سے زمین کے ایک ریڈیئس کے برابر مزید بلندی پر  $g$  کی قیمت ایک چوتھائی رہ جاتی ہے۔

**سوال 11:** ثابت کریں زمین کی سطح سے زمین کے دوگنا ریڈیئس کے برابر بلندی پر  $g$  کی قیمت کا نواں حصہ ہے۔  
**جواب:**

$$g_h = \frac{GM_e}{(R + h)^2}$$

$$h = 2R$$

$$g_h = \frac{GM_e}{(R + 2R)^2}$$

$$g_h = \frac{GM_e}{(3R)^2}$$

$$g_h = \frac{GM_e}{9R^2}$$

$$g_h = \frac{g}{9}$$

پس ثابت ہوا زمین کی سطح زمین کے دوگنا ریڈیئس کے برابر بلندی پر  $g$  کی قیمت کا نواں حصہ ہے۔

**سوال 12:** اگر  $R$  کو  $\frac{1}{2}R$  کر دیا جائے تو مساوات  $g = \frac{GM_e}{R^2}$  میں کیا تبدیلی ہوگی؟

**جواب:** حل:

$$g = \frac{GM_e}{R^2}$$

$$R = \frac{1}{2}R \text{ درج کرنے سے}$$

$$g = \frac{GM_e}{\left(\frac{1}{2}R\right)^2} \Rightarrow g = \frac{GM_e}{\frac{1}{4}R^2} \Rightarrow g = 4 \frac{GM_e}{R^2}$$

اگر  $R$  کو  $\frac{1}{2}R$  کیا جائے تو  $g$  کی قیمت 4 گنا ہو جائے گی۔

**سوال 13:** 1000 کلو میٹر کی بلندی پر  $g$  کی قیمت معلوم کریں۔

**جواب:** حل:

$$g_h = \frac{GM_e}{(R + h)^2}$$

$$g_h = \frac{6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 / \text{kg}^2 \times 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}}{(7.4 \times 10^6 \text{ m})^2}$$

$$g_h = 7.3 \text{ Nkg}^{-1} \Rightarrow g_h = 7.3 \text{ ms}^{-2}$$

**سوال 14:** ” $g$ “ اور ” $G$ “ میں کیا فرق ہے؟

$G$	$g$
☆ ایک کونسٹنٹ ہے جسے گریویٹیشنل کونسٹنٹ کہتے ہیں۔	☆ آزادانہ گرتے ہوئے اجسام کے ایکسلریشن کو گریویٹیشنل
☆ SI یونٹس میں اس کی قیمت	ایکسلریشن کہتے ہیں۔



☆ اسے g سے ظاہر کرتے ہیں۔ ☆ اس کی قیمت $10\text{ms}^{-2}$ ہے۔	$6.67 \times 10^{-11} \text{Nm}^2\text{kg}^{-2}$ ہے اور یہ ہر جگہ ایک ہی رہتی ہے۔
<b>سوال 15:</b> سیٹلائٹ کی تعریف بیان کریں اور ان کی اقسام کے نام لکھیں۔ <b>جواب:</b> کوئی جسم جو سیارے کے گرد گھومتا ہے وہ سیٹلائٹ کہلاتا ہے۔ اس کی دو اقسام ہیں۔ (i) قدرتی سیٹلائٹس (ii) مصنوعی سیٹلائٹس	
<b>سوال 16:</b> مصنوعی سیٹلائٹ سے کیا مراد ہے؟ <b>جواب:</b> سائنس دانوں نے بے شمار سیٹلائٹس خلا میں بھیجے ہیں۔ ان میں سے کچھ زمین کے گرد گھومتے ہیں، انہیں مصنوعی سیٹلائٹ کہتے ہیں۔	
<b>سوال 17:</b> قدرتی سیٹلائٹ سے کیا مراد ہے؟ <b>جواب:</b> ایسے اجسام جو قدرتی طور پر سیارے کے گرد گھومتے ہیں قدرتی سیٹلائٹس کہلاتے ہیں۔ چاند زمین کے گرد گھومتا ہے اس لیے یہ ایک قدرتی سیٹلائٹ ہے۔	
<b>سوال 18:</b> جیو سیٹلیری سیٹلائٹ کی تعریف کریں نیز اس کی سطح زمین سے بلندی اور سپیڈ بیان کریں۔ <b>جواب:</b> ایسا سیٹلائٹ جس کی سپیڈ زمین کے لحاظ سے صفر ہو، جیو سیٹلیری سیٹلائٹ کہلاتا ہے۔ جیو سیٹلیری سیٹلائٹ کی زمین سے بلندی تقریباً 42,300 کلومیٹر ہے اور زمین کے لحاظ سے اس کی سپیڈ صفر ہے۔	
<b>سوال 19:</b> جیو سیٹلیری آرٹ کی تعریف کریں۔ <b>جواب:</b> کمیونیکیشن سیٹلائٹس زمین کے گرد، زمین اپنے ایکسز کے گرد، دونوں 24 گھنٹوں میں ایک چکر مکمل کرتے ہیں۔ اسی لیے کمیونیکیشن سیٹلائٹس زمین کے لحاظ سے ساکن نظر آتے ہیں یہی وجہ ہے کہ ایسے سیٹلائٹس کا آرٹ جیو سیٹلیری آرٹ کہلاتا ہے۔	
<b>سوال 20:</b> کمیونیکیشن سیٹلائٹ سے کیا مراد ہے؟ زمین کی سطح سے اس کی بلندی لکھیں۔ <b>جواب:</b> ایسے مصنوعی سیٹلائٹس جو کمیونیکیشن کے لیے استعمال ہوتے ہیں کمیونیکیشن سیٹلائٹس کہلاتے ہیں۔ سطح زمین سے اس کی بلندی 42,300km ہے۔	
<b>سوال 21:</b> گلوبل پوزیشننگ سسٹم کیا ہے؟ اس کی افادیت تحریر کریں۔ یا نیوی گیشن سسٹم بیان کریں۔ <b>جواب:</b> گلوبل پوزیشننگ سسٹم (GPS) سیٹلائٹس کا ایک نیوی گیشن سسٹم ہے یہ سسٹم کسی جسم کی زمین پر کسی بھی جگہ پر، سطح پر ہو یا ہوا میں درست پوزیشن کو معلوم کرنے کے لیے ہماری مدد کرتا ہے۔	
<b>سوال 22:</b> GPS سسٹم کتنے سیٹلائٹس پر مشتمل ہے؟ یہ سیٹلائٹس دن میں کتنی مرتبہ زمین کے گرد گردش کرتے ہیں؟ <b>جواب:</b> GPS سسٹم کل 24 سیٹلائٹس پر مشتمل ہے اور یہ دن میں دو مرتبہ $3.87\text{kms}^{-1}$ کی سپیڈ سے زمین کے گرد گردش کرتے ہیں۔	
<b>سوال 23:</b> چاند کا زمین سے فاصلہ کتنا ہے؟ نیز چاند کتنے دنوں میں زمین کے گرد چکر مکمل کرتا ہے؟ <b>جواب:</b> چاند کا زمین سے فاصلہ تقریباً 380,000km ہے اور یہ 27.3 دنوں میں زمین کے گرد اپنا چکر مکمل کرتا ہے۔	
<b>سوال 24:</b> آرٹیل ولسٹی کی تعریف کریں اور اس کا فارمولا تحریر کریں۔ <b>جواب:</b> ایسی ولسٹی جو سیٹلائٹ کو زمین کے گرد ریڈیٹس $r_0 = R + h$ کے آرٹ میں گردش کرنے کے لیے درکار ہے، آرٹیل ولسٹی کہلاتی ہے۔ فارمولا: $V_0 = \sqrt{gR}$	

اہم قیمتیں اور فارمولے:

☆ $G = 6.673 \times 10^{-11} \text{Nm}^2\text{kg}^{-2}$ ☆ $M_e = 6 \times 10^{24} \text{kg}$ ☆ $R = 6.4 \times 10^6 \text{m}$	☆ مصنوعی سیٹلائٹ کی آرٹیل سپیڈ $V_0 = \sqrt{g_h (R + h)}$ ☆ نچلے آرٹ کے سیٹلائٹ کی گردش کرنے کی سپیڈ $8000\text{ms}^{-1}$
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(مشقی مختصر جوابی سوالات)

سوال 5.3:	<p>کیا آپ زمین کو کھینچتے ہیں یا زمین آپ کو کھینچتی ہے؟ کون زیادہ فورس سے کھینچتا ہے؟ آپ یا زمین۔</p> <p>نیوٹن کے گریوی ٹیشن کے قانون کے مطابق زمین ہمیں اپنی طرف اور ہم زمین کو اپنی طرف کھینچتے ہیں لیکن چونکہ ہمارا ماس زمین کے ماس سے کئی گنا چھوٹا ہے اس لیے ہماری زمین کے لیے کشش بہت کم ہے جبکہ زمین کا ماس زیادہ ہونے کے باعث زمین کی ہمارے لیے کشش بہت زیادہ ہوتی ہے۔</p>
سوال 5.4:	<p>فیلڈ فورس کیا ہوتی ہے؟</p> <p>فیلڈ فورس ایسی فورس ہے جو کسی جسم پر عمل کرتی ہے جب وہ جسم اس فورس کے فیلڈ میں ہوتا ہے۔ خواہ وہ جسم، فورس پیدا کرنے والے جسم سے متصل ہو یا نہ ہو۔</p>
سوال 5.5:	<p>قدیم سائنسدان گریوی ٹیشنل فورس کا اندازہ لگانے سے قاصر رہے۔ کیوں؟</p> <p>قدیم سائنسدان گریوی ٹیشنل فورس کا اندازہ لگانے سے قاصر رہے کیوں کہ ان میں سے کسی نے اشیاء کا زمین کی جانب گرنے کا تجزیہ نہیں کیا تھا۔ گریویٹی کو سب سے پہلے نیوٹن نے 1665ء میں متعارف کروایا۔</p>
سوال 5.6:	<p>آپ کس طرح کہہ سکتے ہیں کہ گریوی ٹیشنل فورس ایک فیلڈ فورس ہے؟</p> <p>اگر ہم ایک گیند ہوا میں اچھالیں تو اس کی سپیڈ کم ہوتی چلی جاتی ہے اور جیسے ہی یہ گیند زمین کی طرف واپس آتی ہے تو اس کی سپیڈ بڑھنا شروع ہو جاتی ہے۔ اس کی سپیڈ میں اضافہ گریوی ٹیشنل فورس کی وجہ سے ہے لہذا گریوی ٹیشنل فورس ایک فیلڈ فورس ہے کیونکہ یہ ہر وقت کسی جسم پر عمل کرتی رہتی ہے خواہ وہ جسم اس سے متصل ہو یا نہ ہو۔</p>
سوال 5.8:	<p>گریوی ٹیشن کا قانون ہمارے لئے کیوں اہم ہے؟</p> <p>گریوی ٹیشن کا قانون ہمارے لئے اس وجہ سے اہم ہے کیوں کہ ہم اس کی مدد سے کسی سیارے یا چاند پر گریویٹی کے باعث ایکسلریشن کی قیمت کی پیش گوئی کے لئے معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔</p>
سوال 5.11:	<p>کیا آپ چاند کا ماس معلوم کر سکتے ہیں؟ اگر کر سکتے ہیں تو یہ معلوم کرنے کے لئے آپ کو کس چیز کی ضرورت ہوتی ہے؟</p> <p>جی ہاں! ہم چاند کا ماس نیوٹن کے گریوی ٹیشن کے قانون کی مدد سے معلوم کر سکتے ہیں۔</p> $M_m = \frac{R^2 g_m}{G}$ <p>چاند کا ماس معلوم کرنے کے لیے چاند کا ریڈیئس اور گریوی ٹیشنل ایکسلریشن معلوم ہونا چاہیے۔</p>
سوال 5.13:	<p>g کی قیمت بلندی کے ساتھ کس طرح تبدیل ہوتی ہے؟ وضاحت کیجئے۔</p> <p>فرض کیا ایک جسم کا ماس m ہے۔ سطح زمین سے بلندی h پر پڑا ہے اس جسم کا زمین کے مرکز سے فاصلہ R+h ہے۔ بلندی پر گریوی ٹیشنل ایکسلریشن کی قیمت g<sub>h</sub> مندرجہ ذیل فارمولے سے معلوم کرتے ہیں۔</p> $g_h = G \frac{M_e}{(R + h)^2}$ <p>لہذا اس سے ظاہر ہے کہ زمین کی سطح سے زمین کے ریڈیئس کے برابر مزید بلندی پر g کی قیمت ایک چوتھائی رہ جاتی ہے۔ اسی طرح زمین کی سطح سے زمین کے دو گنا ریڈیئس کے برابر بلندی پر g کی قیمت نواں حصہ رہ جاتی ہے۔</p>
سوال 5.15:	<p>نیوٹن کا گریوی ٹیشن کا قانون سیٹلائٹس کی موشن کو سمجھنے میں کس طرح مدد کرتا ہے؟</p> <p>ہر مصنوعی سیٹلائٹ کو سینٹری بیٹل فورس کی ضرورت ہوتی ہے جو اسے زمین کے گرد موشن میں رکھتی ہے۔ زمین اور مصنوعی سیٹلائٹ کے درمیان موجود گریوی ٹیشنل فورس کی کشش یہ ضروری سینٹری بیٹل فورس مہیا کرتی ہے جس کی وجہ سے مصنوعی سیٹلائٹ زمین کے گرد موشن جاری رکھتے ہیں۔</p>



**سوال 5.16:** کسی سیٹلائٹ کی زمین کے گرد گردش کن چیزوں پر منحصر ہوتی ہے؟

**جواب:** سیٹلائٹ کو زمین کے گرد گردش کرنے کے لیے سینٹری پیٹل فورس کی ضرورت ہوتی ہے جو زمین اور سیٹلائٹ کے درمیان موجود گریویٹیشنل فورس مہیا

$$F_c = \frac{mv_o^2}{r_o} \text{ کرتی ہے۔}$$

**سوال 5.17:** کیونی کیشن سیٹلائٹس، جیوسٹیشنری آرہٹ میں کیوں بھیجے جاتے ہیں؟

**جواب:** کیونی کیشن سیٹلائٹس، جیوسٹیشنری آرہٹ میں اس لئے بھیجے جاتے ہیں تاکہ ان سیٹلائٹس سے سگنلز وصول کرنے والے اور ان کی سمت سگنلز بھیجنے والے ڈش انٹینا کا رخ ایک ہی جگہ پر رہے۔

The Hope



**سلیبس**  
**باب نمبر 6: ورک اور انرجی**

( کثیر الانتخابی سوالات )

01۔	ورک صفر ہو گا جب فورس اور فاصلہ کے درمیان زاویہ ہوتا ہے:	(a) $180^\circ$	(b) $90^\circ$	(c) $60^\circ$	(d) $45^\circ$
02۔	اگر فورس کی سمت جسم کی موشن کی سمت کے ساتھ عمود آہو تو ورک ہو گا:	(a) انتہائی زیادہ	(b) انتہائی کم	(c) صفر	(d) ان میں سے کوئی نہیں
03۔	اگر کسی جسم کی ولاسٹی دو گنا ہو جائے تو اس کی کائی نیٹک انرجی:	(a) نصف رہ جاتی ہے	(b) چار گنا ہو جاتی ہے	(c) دو گنا ہو جاتی ہے	(d) کونسٹنٹ رہتی ہے
04۔	2 کلو گرام کی ایک اینٹ زمین سے 5m کی بلندی تک لے جانے میں کیا گیا ورک ہو گا:	(a) 100J	(b) 50J	(c) 10J	(d) 2.5J
05۔	2 کلو گرام کے ایک جسم کی کائی نیٹک انرجی 25J ہے۔ اسکی سپیڈ ہو گی:	(a) $50\text{ms}^{-1}$	(b) $25\text{ms}^{-1}$	(c) $12.5\text{ms}^{-1}$	(d) $5\text{ms}^{-1}$
06۔	مندرجہ ذیل میں سے کون سا ڈیوائس لائیٹ انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کرتا ہے؟	(a) الیکٹرک سیل	(b) فوٹو سیل	(c) الیکٹرک جزیٹر	(d) الیکٹرک بلب
07۔	جب کسی جسم کو h بلندی تک اٹھایا جاتا ہے تو اس پر کیا گیا ورک اس کی جس انرجی کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے:	(a) جیو تھرمل انرجی	(b) ایلاسٹک پوٹینشل انرجی	(c) پوٹینشل انرجی	(d) کائی نیٹک انرجی
08۔	کوئلہ میں ذخیرہ شدہ انرجی ہے:	(a) نیوکلیر انرجی	(b) کیمیکل انرجی	(c) کائی نیٹک انرجی	(d) ہیٹ انرجی
09۔	ڈیم کے پانی میں ذخیرہ شدہ انرجی ہوتی ہے:	(a) تھرمل انرجی	(b) کائی نیٹک انرجی	(c) پوٹینشل انرجی	(d) الیکٹریکل انرجی
10۔	آئن سٹائن کی ماس-انرجی مساوات میں c ظاہر کرتا ہے:	(a) زمین کی سپیڈ	(b) الیکٹرون کی سپیڈ	(c) روشنی کی سپیڈ	(d) آواز کی سپیڈ
11۔	ورک کرنے کی شرح کو کہتے ہیں:	(a) مو مینٹم	(b) پاور	(c) ٹارک	(d) انرجی
12۔	ورک سب سے زیادہ ہو گا جب فورس اور فاصلہ کے درمیان زاویہ ہوتا ہے:	(a) $45^\circ$	(b) $0^\circ$	(c) $60^\circ$	(d) $90^\circ$
13۔	ورک کا یونٹ کیا ہے؟	(a) J	(b) N	(c) Ns	(d) m
14۔	ایک جول برابر ہوتا ہے:				



[illegible]

<p><b>سوال 01:</b> ورک کی تعریف کریں اور اس کا فارمولا اخذ کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> جب کسی جسم پر فورس لگتی ہے اور وہ جسم فورس کی سمت میں فاصلہ طے کرے تو اس صورت میں ورک ہوتا ہے۔ حسابی طریقے سے فورس اور فاصلہ کا حاصل ضرب ورک کہلاتا ہے۔</p> <p><b>فارمولا:</b> ورک کا فارمولا <math>W = FS</math> ہے۔</p>
<p><b>سوال 02:</b> ورک کے یونٹ کی تعریف کریں اور اس کا فارمولا لکھیں۔</p> <p><b>جواب:</b> ایک جول وہ ورک ہے جو ایک نیوٹن فورس اپنی ہی سمت میں ایک میٹر تک حرکت دینے میں کرتی ہے۔</p> <p><b>فارمولا:</b> جول کا فارمولا <math>1J = 1N \times 1m</math> ہے۔</p>
<p><b>سوال 03:</b> جول کا بڑا یونٹ اور چھوٹا یونٹ بیان کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> جول ورک کا ایک چھوٹا یونٹ ہے اس کے بڑے یونٹس کلو جول اور میگا جول ہیں۔</p> <p><math>1(1kJ) = 1000J = 10^3 J</math> کلو جول</p> <p><math>1(1MJ) = 1000000J = 10^6 J</math> میگا جول</p>



<p><b>سوال 04:</b> فورس کے کمپونینٹس کب بنائے جاتے ہیں؟</p> <p><b>جواب:</b> اگر فورس اور ڈس پلیسمنٹ ایک ہی سمت میں نہ ہوں تو فورس F کو اس کے عمودی کمپونینٹس میں تحلیل کیا جاتا ہے۔</p> $F_x = F \cos \theta$ $F_y = F \sin \theta$ <p>صرف <math>F_x</math> جسم کو حرکت دیتا ہے، <math>F_y</math> حرکت نہیں دیتا۔</p>
<p><b>سوال 05:</b> انرجی کی تعریف کریں اور مثال دیں۔</p> <p><b>جواب:</b> کسی جسم کے ورک کرنے کی صلاحیت کو انرجی کہتے ہیں۔ انرجی کا یونٹ جول ہے۔</p> <p><b>مثال:</b> انرجی کی مختلف مثالیں ہیں، مثلاً میکینیکل انرجی، ہیٹ انرجی، ساؤنڈ انرجی، لائٹ انرجی، الیکٹریکل انرجی، نیوکلیر انرجی وغیرہ۔</p>
<p><b>سوال 06:</b> میکینیکل انرجی کی تعریف کریں اور اقسام کے نام لکھیں۔</p> <p><b>جواب:</b> کسی جسم میں اس کی موشن یا پوزیشن کی وجہ سے پائی جانے والی انرجی میکینیکل انرجی کہلاتی ہے۔ میکینیکل انرجی کی دو اقسام ہیں:</p> <p>(i) کائی نٹک انرجی (ii) پوٹینشل انرجی</p>
<p><b>سوال 07:</b> کائی نٹک انرجی کی تعریف کریں اور فارمولا بیان کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> کسی جسم میں اس کی موشن کی وجہ سے پائی جانے والی انرجی، کائی نٹک انرجی کہلاتی ہے۔</p> <p><b>فارمولا:</b> اس کا فارمولا <math>K.E = \frac{1}{2}mv^2</math> ہے۔</p> <p><b>مثال:</b> حرکت کرتی ہوئی کار، بھاگتا ہوا انسان وغیرہ۔</p>
<p><b>سوال 08:</b> پوٹینشل انرجی کی تعریف کریں اور فارمولا اور مثال بیان کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> کسی جسم میں اس کی پوزیشن کی وجہ سے پائی جانے والی انرجی پوٹینشل انرجی کہلاتی ہے۔</p> <p><b>فارمولا:</b> اس کا فارمولا <math>P.E = mgh</math> ہے۔</p> <p><b>مثال:</b> تلی ہوئی کمان، بلند کیا ہوا ہتھوڑا وغیرہ۔</p>
<p><b>سوال 09:</b> 2 کلو گرام کے ایک جسم کی کائی نٹک انرجی 25 جول ہے۔ اس کی سپیڈ معلوم کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> حل:</p> $m = 2\text{kg}$ $K.E = 25\text{J}$ $v = ?$ $K.E = \frac{1}{2}mv^2$ $\Rightarrow 25 = \frac{1}{2}(2)v^2$ $v^2 = 25$ $v = 5\text{ms}^{-1}$
<p><b>سوال 10:</b> ایک پتھر جس کا اس 500g ہے۔ <math>15\text{ms}^{-1}</math> کی ولاسٹی سے ٹکراتا ہے۔ ٹکراتے وقت اس کی کائی نٹک انرجی کیا ہوگی؟</p> <p><b>جواب:</b> حل:</p> $m = 500\text{g} = 0.5\text{kg}$ $v = 15\text{ms}^{-1}$ $K.E = ?$



$$\Rightarrow K.E = \frac{1}{2}mv^2$$

$$= \frac{1}{2}(0.5)(15)^2$$

$$= \frac{1}{2}(0.5)(225)$$

$$K.E = 56.25J$$

**سوال 11:** ایک جسم جس کا ماس 0.5kg ہے زمین سے 20 میٹر فی سیکنڈ کی ولاسٹی سے ٹکراتا ہے۔ اس کی کائی نیٹک انرجی معلوم کریں۔

**جواب:**

**حل:**

$$m = 0.5kg$$

$$v = 20ms^{-1}$$

$$K.E = ?$$

$$\Rightarrow K.E = \frac{1}{2}mv^2$$

$$= \frac{1}{2}(0.5)(20)^2$$

$$= \frac{1}{2}(0.5)(400)$$

$$K.E = 100J$$

**سوال 12:** ثابت کریں  $K.E = \frac{1}{2}mv^2$

**جواب:**

**حل:**

$$V_f^2 - V_i^2 = 2aS$$

$$(0)^2 - (V^2) = 2\left(-\frac{F}{m}\right)S$$

$$V^2 = 2\frac{F}{m}S$$

$$mV^2 = 2FS$$

$$\frac{1}{2}mV^2 = FS$$

$$W = \frac{1}{2}mV^2$$

$$K.E = \frac{1}{2}mV^2$$

**سوال 13:** 2 کلو گرام کی ایک اینٹ 5m کی بلندی تک لے جانے میں کتنا ورک کرنا پڑے گا؟

**جواب:**

**حل:**

$$m = 2kg$$



$$g = 10\text{ms}^{-2}$$

$$h = 5\text{m}$$

$$W = ?$$

$$W = P.E = mgh = 2 \times 10 \times 5 = 100$$

$$W = 100\text{J}$$

**سوال 14:** 50kg ماس کے ایک جسم کو 3m کی بلندی تک اٹھایا گیا ہے اس کی پوٹینشل انرجی معلوم کریں۔

**جواب:**

$$m = 50\text{kg}$$

$$g = 10\text{ms}^{-2}$$

$$h = 3$$

$$P.E = ?$$

$$\Rightarrow P.E = mgh = 50 \times 10 \times 3 = 1500$$

$$\Rightarrow P.E = 1500\text{J}$$

**سوال 15:** ثابت کریں  $P.E = mgh$

**جواب:**

$$P.E = W = FS$$

$$F = mg$$

$$S = h$$

$$P.E = mgh$$

**سوال 16:** ہیٹ انرجی کی تعریف کریں۔

**جواب:**

انرجی کی وہ قسم جو گرم اجسام سے خارج ہوتی ہے، ایندھن جلانے اور فرکشن سے ہیٹ انرجی حاصل ہوتی ہے۔ سورج اس کا ایک بڑا ذریعہ ہے۔

**سوال 17:** ساؤنڈ انرجی کی تعریف کریں۔

**جواب:**

انرجی کی وہ قسم جو ہمیں سننے کی صلاحیت دیتی ہے، ساؤنڈ انرجی کہلاتی ہے۔ یہ کسی جسم کے تھرتھرانے کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے جیسا کہ ڈرم کا ڈایا فرام اور ستار کے تھرتھراتے تار وغیرہ۔

**سوال 18:** الیکٹریکل انرجی کی تعریف کریں۔

**جواب:**

انرجی کی وہ قسم جو ہمیں بیٹریوں یا الیکٹریکل انرجی جزیئرز سے حاصل ہوتی ہے، الیکٹریکل انرجی کہلاتی ہے۔ یہ انرجی بڑے پیمانے پر استعمال کی جاتی ہے۔

**سوال 19:** لائٹ انرجی کی تعریف کریں۔

**جواب:**

انرجی کی وہ قسم جو ہمیں دیکھنے کی صلاحیت دیتی ہے، لائٹ انرجی کہلاتی ہے۔ ہمیں لائٹ انرجی موم بتیوں اور بلبوں سے حاصل ہوتی ہے۔ اس کا بڑا حصہ سورج سے حاصل ہوتا ہے۔ پودے سورج کی روشنی میں خوراک تیار کرتے ہیں۔

**سوال 20:** کیمیکل انرجی کی تعریف کریں۔

**جواب:**

مختلف اشیاء میں کیمیکل ری ایکشنز کی وجہ سے پیدا ہونے والی انرجی کیمیکل انرجی کہلاتی ہے۔ لکڑی، کوئلے اور قدرتی گیس کو ہوا میں جلانا کیمیکل ری ایکشنز ہیں، جس میں حرارت اور روشنی پیدا ہوتی ہے۔ سیل اور بیٹریوں میں موجود کیمیکل انرجی الیکٹریکل انرجی پیدا کرتی ہے۔

**سوال 21:** نیوکلیر انرجی کی تعریف کریں۔

**جواب:**

نیوکلیر ری ایکشنز فیوژن اور فیوژن کے نتیجہ میں حاصل ہونے والی انرجی نیوکلیر انرجی کہلاتی ہے اس میں حرارت اور روشنی کے علاوہ نیوکلیر ریڈی ایشنز بھی ہوتی ہیں۔



<b>سوال 22:</b>	وند کی تعریف کریں اور مثال دیں۔				
<b>جواب:</b>	متحرک ہوا کو وند کہتے ہیں۔ ہم وند انرجی کو مختلف ورک کرنے کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ یہ وند مل چلا سکتی ہے۔				
<b>مثال:</b>	بہتا ہوا پانی متحرک جسم وغیرہ۔				
<b>سوال 23:</b>	انرجی کی باہمی تبدیلی پر مختصر نوٹ لکھیں۔				
<b>جواب:</b>	انرجی کو ختم نہیں کیا جاسکتا تاہم اُسے ایک شکل سے دوسری شکل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ باہمی تبدیلی کے دوران کسی بھی طبعی وقت کل انرجی کونسٹنٹ رہتی ہے۔				
<b>سوال 24:</b>	زمینی کٹاؤ کی تعریف کریں۔				
<b>جواب:</b>	بہتے ہوئے پانی کی کافی نیک انرجی کا کچھ حصہ چٹانوں سے مٹی کے ذرات کو بہالے جاتا ہے، جسے زمینی کٹاؤ کہتے ہیں۔				
<b>سوال 25:</b>	انرجی کے کون سے بڑے ذرائع ہیں؟				
<b>جواب:</b>	انرجی کے دو بڑے ذرائع ہیں: (i) ناقابل تجدید ذرائع (ii) قابل تجدید ذرائع				
<b>سوال 26:</b>	نا قابل تجدید اور قابل تجدید ذرائع میں فرق واضح کریں۔				
<b>جواب:</b>	<table border="1"> <tr> <th>نا قابل تجدید ذرائع</th> <th>قابل تجدید ذرائع</th> </tr> <tr> <td>ایسے ذرائع جن کے مسلسل استعمال سے وہ ختم ہو جائیں اور ان کو دوبارہ بننے کے لیے کئی ملین سال لگیں، ناقابل تجدید ذرائع کہلاتے ہیں۔ مثلاً فوسل فیولز (کونلہ، تیل اور گیس) وغیرہ۔</td> <td>ایسے ذرائع جو کبھی ختم نہیں ہوں گے قابل تجدید ذرائع کہلاتے ہیں۔ مثلاً سورج کی روشنی اور واٹر پاور انرجی وغیرہ۔</td> </tr> </table>	نا قابل تجدید ذرائع	قابل تجدید ذرائع	ایسے ذرائع جن کے مسلسل استعمال سے وہ ختم ہو جائیں اور ان کو دوبارہ بننے کے لیے کئی ملین سال لگیں، ناقابل تجدید ذرائع کہلاتے ہیں۔ مثلاً فوسل فیولز (کونلہ، تیل اور گیس) وغیرہ۔	ایسے ذرائع جو کبھی ختم نہیں ہوں گے قابل تجدید ذرائع کہلاتے ہیں۔ مثلاً سورج کی روشنی اور واٹر پاور انرجی وغیرہ۔
نا قابل تجدید ذرائع	قابل تجدید ذرائع				
ایسے ذرائع جن کے مسلسل استعمال سے وہ ختم ہو جائیں اور ان کو دوبارہ بننے کے لیے کئی ملین سال لگیں، ناقابل تجدید ذرائع کہلاتے ہیں۔ مثلاً فوسل فیولز (کونلہ، تیل اور گیس) وغیرہ۔	ایسے ذرائع جو کبھی ختم نہیں ہوں گے قابل تجدید ذرائع کہلاتے ہیں۔ مثلاً سورج کی روشنی اور واٹر پاور انرجی وغیرہ۔				
<b>سوال 27:</b>	فوسل فیولز کیا ہیں؟ اور ان کے نقصانات تحریر کریں۔				
<b>جواب:</b>	فوسل فیولز دراصل زمین میں دبا ہوا ایندھن مثلاً کونلہ اور تیل جو قدیم زمانے کے پودوں اور جانوروں کی باقیات سے بنا ہے جس میں کاربن اور ہائیڈروجن زیادہ ہوتے ہیں۔ ہم اپنے گھروں کو گرم رکھنے، صنعت اور ٹرانسپورٹ چلانے کے لئے کونلہ، تیل اور گیس جیسے فوسل فیولز استعمال کرتے ہیں۔ فوسل فیولز بننے کے لئے کئی ملین سال لگتے ہیں۔ انہیں ناقابل تجدید ذرائع کے طور پر جانا جاتا ہے۔ اگر ہم موجود شرح میں ان کا استعمال جاری رکھتے ہیں تو یہ جلد ہی ختم ہو جائیں گے۔				
<b>نقصانات:</b>	یہ صحت کے سنگین مسائل جیسا کہ سردرد ذہنی پریشانی، غنودگی، الرجک ری ایکشن، آنکھیں، ناک اور گلے کی خرابیاں پیدا کرتی ہیں۔				
<b>سوال 28:</b>	نیوکلیر فیولز پر مختصر نوٹ لکھیں۔				
<b>جواب:</b>	نیوکلیر پاور پلانٹس میں انرجی فیشن ری ایکشن کے نتیجے میں حاصل ہوتی ہے۔ فیشن ری ایکشن کے دوران بھاری ایٹم جیسا کہ یورینیم کے ایٹم ٹوٹ کر چھوٹے حصوں میں تقسیم ہو جاتے ہیں اور انرجی کی ایک بڑی مقدار خارج کرتے ہیں۔				
<b>سوال 29:</b>	پانی سے انرجی پر مختصر نوٹ لکھیں۔				
<b>جواب:</b>	واٹر پاور سے حاصل ہونے والی انرجی بہت سستی ہوتی ہے۔ دنیا کے مختلف حصوں میں مناسب مقامات پر ڈیم تعمیر کیے جا رہے ہیں۔ ڈیم کئی مقاصد پورے کرتے ہیں۔ یہ پانی کا ذخیرہ کر کے سیلابوں کو کنٹرول کرنے میں مدد دیتے ہیں۔ ڈیموں میں ذخیرہ شدہ پانی آبپاشی اور کوئی خاص ماحولیاتی مسائل پیدا کیے بغیر الیکٹریکل انرجی پیدا کرنے کے لیے بھی استعمال ہوتا ہے۔				
<b>سوال 30:</b>	سورج سے انرجی پر مختصر نوٹ لکھیں۔				
<b>جواب:</b>	سورج سے آنے والی انرجی سولر انرجی ہے۔ سولر انرجی بالواسطہ یا بلاواسطہ استعمال کی جاتی ہے۔ سورج کی روشنی کسی بھی طرح ماحول کو آلودہ نہیں کرتی۔ سورج کی شعاعیں زمین پر زندگی کا حتمی ذریعہ ہیں۔ ہم اپنی تمام غذا اور فیولز کے لئے سورج پر انحصار کرتے ہیں۔				
<b>سوال 31:</b>	سولر انرجی کے استعمالات کیا ہیں؟				



<b>جواب:</b>	بیلٹس سورج کی انرجی کو جذب کرتی ہیں جو کو لیکٹر کی پشت پر موجود پائپوں میں بہتے ہوئے پانی کو گرم کرتی ہیں۔ گرم پانی، کھانا پکانے، نہانے، دھونے اور عمارات کو گرم رکھنے کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ سولر انرجی، سولر ککرز، سولر ڈسٹیلیشن پلانٹس، سولر پاور پلانٹس وغیرہ میں استعمال ہوتی ہے۔
<b>سوال 32:</b>	سولر سیلز سے کیا مراد ہے؟ اور اس کا استعمال بیان کریں۔
<b>جواب:</b>	سولر انرجی کو سولر سیلز کے ذریعے براہ راست الیکٹریٹی میں بھی تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ ایک سولر سیل کو فوٹو سیل بھی کہا جاتا ہے۔ سیلکان و ایفر سے بنایا جاتا ہے۔ جب سن لائٹ سولر سیل پر پڑتی ہے تو یہ روشنی کو براہ راست الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کر دیتا ہے۔
<b>استعمال:</b>	سولر سیل کیلکولیٹر، گھڑیوں اور کھلونوں میں استعمال کیے جاتے ہیں۔
<b>سوال 33:</b>	وینڈ انرجی کہاں استعمال کی جاتی ہے؟
<b>جواب:</b>	وینڈ کو صدیوں سے بطور انرجی استعمال کیا جاتا رہا ہے۔ یہ سمندروں میں چلنے والے بادبانی جہازوں کو پاور مہیا کرنے کا سبب بنتی ہے۔ یہ پن چکیوں میں اناج پیسنے اور پانی کو پمپ کرنے کے لیے استعمال کی جاتی رہی ہے۔ وینڈ پاور کو وینڈ ٹربائن کو چلانے کے لئے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔
<b>سوال 34:</b>	جیو تھرمل انرجی کی تعریف کریں۔
<b>جواب:</b>	زمین کے بعض حصوں میں میگما کے قریب پہنچنے والا پانی میگما کے بلند ٹمپریچر کی وجہ سے بھاپ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ زمین کے اندر موجود اُس انرجی کو جیو تھرمل انرجی کہا جاتا ہے۔
<b>سوال 35:</b>	میگما کی تعریف کریں۔
<b>جواب:</b>	زمین کے اندر بہت زیادہ گہرائی پر واقع زمین کا اندرونی پگھلا ہوا گرم حصہ میگما کہلاتا ہے۔
<b>سوال 36:</b>	تھرمل پولیوشن کی تعریف کیجئے۔
<b>جواب:</b>	ماحول کے ٹمپریچر میں اضافہ زندگی کو درہم برہم کر دیتا ہے، یہ تھرمل پولیوشن کہلاتا ہے۔
<b>سوال 37:</b>	بائیوماس انرجی سے کیا مراد ہے اور اس کا استعمال بیان کریں۔
<b>جواب:</b>	انرجی کی وہ قسم جو ہم پودوں یا جانوروں کے فضلہ سے حاصل کرتے ہیں، بائیوماس انرجی کہلاتی ہے۔
<b>استعمال:</b>	اس کو ہم ایندھن کے طور پر استعمال کرتے ہیں۔ یہ کوڑا کرکٹ، گوبر، مردہ پودوں اور جانوروں سے حاصل ہوتی ہے۔
<b>سوال 38:</b>	آئن سٹائن کی مساوات اور c کی قیمت تحریر کریں۔
<b>جواب:</b>	ماس۔ انرجی مساوات: $E = mc^2$ اور انرجی E کے درمیان تعلق کو آئن سٹائن انرجی مساوات سے بیان کیا گیا ہے۔ اس مساوات میں (c) روشنی کی سپیڈ کو ظاہر کرتا ہے جبکہ $c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$
<b>سوال 39:</b>	ایفی شینسی سے کیا مراد ہے؟
<b>جواب:</b>	کسی سسٹم کی ایفی شینسی اس سسٹم سے بطور آؤٹ پٹ حاصل کی گئی انرجی کی بطور ان پٹ صرف کردہ کل انرجی کے ساتھ نسبت ہے۔
<b>فارمولے:</b>	$\text{آؤٹ پٹ کی مطلوبہ شکل} = \frac{\text{ایفی شینسی}}{\text{کل ان پٹ انرجی}}$ $\% \text{ ایفی شینسی} = \frac{\text{آؤٹ پٹ کی مطلوبہ شکل}}{\text{کل ان پٹ انرجی}} \times 100$
<b>سوال 40:</b>	ایک سولر سیل 100J انرجی کے عوض 3J کارآمد ورک کرتا ہے اس کی فیصد ایفی شینسی کتنی ہوگی؟
<b>جواب:</b>	حل: $\% \text{ ایفی شینسی} = \frac{\text{آؤٹ پٹ کی مطلوبہ شکل}}{\text{کل ان پٹ انرجی}} \times 100$ $\% \text{ ایفی شینسی} = \frac{3J}{100J} \times 100$ $= 3\%$



<b>سوال 41:</b>	ایک ہیٹنگ سسٹم کون سے حصوں پر مشتمل ہوتا ہے؟
<b>جواب:</b>	ایک ہیٹنگ سسٹم درج ذیل حصوں پر مشتمل ہوتا ہے: (i) کولیکٹر (ii) سٹوریج ڈیوائس (iii) ڈسٹری بیوشن سسٹم
<b>سوال 42:</b>	پاور کی تعریف لکھیں اور فارمولا اخذ کریں نیز یونٹ بھی تحریر کریں۔
<b>جواب:</b>	ورک کرنے کی شرح کو پاور کہتے ہیں۔ <b>فارمولا:</b> اس کا فارمولا ہے۔ $P = \frac{W}{t}$ <b>یونٹ:</b> پاور ایک سکیلر مقدار ہے۔ پاور کا SI یونٹ واٹ ہے۔
<b>سوال 43:</b>	واٹ کی تعریف کریں اور یونٹ لکھیں۔
<b>جواب:</b>	اگر کوئی جسم ایک سیکنڈ میں ایک جول ورک کرے تو اس کی پاور ایک واٹ ہوگی۔ <b>فارمولا:</b> اس کا فارمولا ہے $1 W = \frac{1 J}{1 s}$ <b>یونٹ:</b> پاور کے بڑے یونٹس کلو واٹ اور میگا واٹ وغیرہ ہیں۔ $1 kW = 1000 W = 10^3 W$ $1 MW = 1000000 W = 10^6 W$ $1 hp = 746 W$
<b>سوال 44:</b>	ایک کلو واٹ کو ہارس پاور میں تبدیل کریں۔
<b>جواب:</b>	حل: $1 kW = 1000 W$ $1 hp = 746 W$ $1 kW = \frac{1000}{746} hp$ $1 kW = 1.34 hp$

(مشقی مختصر جوابی سوالات)

<b>سوال 6.3:</b>	فورس کب ورک کرتی ہے؟
<b>جواب:</b>	فورس اس وقت ورک کرتی ہے جب فاصلہ فورس کی ہی سمت میں طے ہو۔ اگر فورس فاصلہ کے متوازی ہو تو ورک نہیں کرتی۔
<b>سوال 6.4:</b>	ہمیں انرجی کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟
<b>جواب:</b>	سائنس میں ایک اہم تصور انرجی ہے۔ ہمیں مختلف کام کرنے کے لئے انرجی کی ضرورت ہوتی ہے۔ بہتے ہوئے پانی کی انرجی واٹر مل یا ٹربائن چلانے کے لئے استعمال ہوتی ہے۔ ونڈ انرجی سمندر پر تیرتی ہوئی کشتیوں کو چلانے کے لئے ضروری ہے۔
<b>سوال 6.8:</b>	فوسل فیولز کو انرجی کی ناقابل تجدید شکل کیوں کہا جاتا ہے؟
<b>جواب:</b>	فوسل فیولز بننے کے لئے کئی ملین سال لگتے ہیں اس لئے انہیں ناقابل تجدید ذرائع کے طور پر جانا جاتا ہے۔ معدنی تیل، کوئلہ اور قدرتی گیس فوسل فیولز کہلاتے ہیں۔
<b>سوال 6.9:</b>	انرجی کی کون سی قسم کو دوسری اقسام پر ترجیح دی جاتی ہے اور کیوں؟
<b>جواب:</b>	پانی سے انرجی کا حصول، سورج سے انرجی کا حصول، سولر ہاؤس ہیٹنگ سسٹم، ونڈ انرجی اور جیو تھرمل انرجی کو دوسری انرجی کی اقسام پر اس لیے ترجیح دی جاتی ہے کیونکہ یہ انرجی کے قابل تجدید ذرائع ہیں اور ماحول کو آلودہ بھی نہیں کرتے۔



**سوال 6.10:** انرجی کو ایک شکل سے دوسری شکل میں کیسے تبدیل کیا جاتا ہے؟

**جواب:** انرجی کی ایک شکل دوسری شکل میں تبدیل کی جاسکتی ہے۔ مثلاً جب بال بلند ترین مقام پر ہوتا ہے تو اس کی انرجی پوٹینشل انرجی ہوتی ہے۔ جب یہ حرکت کرتا ہوا نیچے کو آتا ہے تو اس کی کائی نٹیک انرجی لمحہ بہ لمحہ بڑھتی ہے جبکہ پوٹینشل انرجی کم ہوتی ہے۔ ہاتھوں کو آپس میں رگڑنے سے کمینیکل انرجی ہیٹ انرجی میں تبدیل ہوتی ہے۔

**سوال 6.11:** ایسے پانچ ڈیوائسز کے نام لکھیں جو الیکٹریکل انرجی کو کمینیکل انرجی میں تبدیل کرتے ہیں۔

**جواب:** ایسی ڈیوائسز کے نام درج ذیل ہیں:

(i) اے سی موٹر (ii) واٹر پمپ (iii) الیکٹرک ڈرل (iv) پنکھا (v) انجن (vi) ڈرل

**سوال 6.12:** کسی ایسے ڈیوائس کا نام لکھیں جو کمینیکل انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کرتا ہے۔

**جواب:** ٹرانس، واٹرمل یا جنریٹر ایسے ڈیوائسز ہیں جو کمینیکل انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کرتے ہیں۔

☆☆☆☆☆



**سلیبس**  
**باب نمبر 7: مادہ کی خصوصیات**

( کثیر الانتخابی سوالات )

01۔	مادہ کی کون سی حالت میں مالیکیولز اپنی پوزیشن نہیں چھوڑتے؟	(a) پلازما	(b) گیس	(c) مائع	(d) ٹھوس
02۔	کون سی شے (دھات) سب سے ہلکی ہے؟	(a) سیسہ	(b) ایلومینیم	(c) مرکری	(d) کاپر
03۔	سسٹم انٹرنیشنل میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے اور ایک پاسکل برابر ہوتا ہے:	(a) $10^3 \text{ Nm}^{-2}$	(b) $10^2 \text{ Nm}^{-2}$	(c) $1 \text{ Nm}^{-2}$	(d) $10^4 \text{ Nm}^{-2}$
04۔	پانی کا بیرومیٹر بنانے کے لئے شیشے کی ٹیوب کی لمبائی اندازاً کتنی ہونی چاہیے؟	(a) 11m	(b) 2.5m	(c) 1m	(d) 0.5m
05۔	ارشمیدس کے اصول کے مطابق اچھال کی فورس برابر ہوتی ہے:	(a) ہٹ جانے والے مائع کے وزن کے برابر	(b) ہٹ جانے والے مائع کے والیوم کے برابر	(c) ہٹ جانے والے مائع کے ماس کے برابر	(d) ان میں سے کوئی نہیں
06۔	کسی شے کی ڈینسٹی معلوم کی جاسکتی ہے:	(a) پاسکل کے قانون کی مدد سے	(b) ہک کے قانون کی مدد سے	(c) ارشمیدس کے اصول کی مدد سے	(d) تیرنے کے اصول کی مدد سے
07۔	ہک کے قانون کے مطابق:	(a) کونسٹنٹ = سٹرین × سٹرین	(b) کونسٹنٹ = سٹرین / سٹرین	(c) کونسٹنٹ = سٹرین / سٹرین	(d) سٹرین = سٹرین
08۔	----- پاسکل کے اصول پر کام کرتا ہے۔	(a) سکریو گیج	(b) ورنیر کیلیپرز	(c) ہائڈروک پرپرس	(d) فائبر
09۔	اجسام میں مالیکیولز انتہائی قریب ہوتے ہیں۔	(a) پلازما	(b) ٹھوس	(c) مائع	(d) گیسز
10۔	میٹلز کے اچھے کنڈکٹر ہونے کا سبب ہے:	(a) آزاد الیکٹرون	(b) ان کے مالیکیولز کا بڑا سائز	(c) ان کے مالیکیولز کی تیز وائریشن	(d) ان کے مالیکیولز کا چھوٹا سائز
11۔	کسی جسم کے یونٹ والیوم کا ماس:	(a) ایریا	(b) ڈینسٹی	(c) فورس	(d) پریشر
12۔	ایک لٹر برابر ہوتا ہے:				



10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> (d)	10 <sup>-6</sup> m <sup>3</sup> (c)	1000cm <sup>-3</sup> (b)	1kgcm <sup>-3</sup> (a)
13- SI میں پریشر کا یونٹ ہے:			
پاسکل (d)	کلوگرام (c)	جول (b)	نیوٹن (a)
14- فورس جس قدر کم ایریا پر عمل کرے پریشر اتنا ہی ہوگا:			
بہت کم (d)	صفر (c)	زیادہ (b)	کم (a)
15- سطح سمندر پر ریل ٹاسفیرک پریشر ہوتا ہے:			
101300 پاسکل (d)	10130 پاسکل (c)	10300 پاسکل (b)	10107 پاسکل (a)
16- مائع کے اچھال کی فورس برابر ہوتی ہے:			
$\rho g a$ (d)	$\rho g f$ (c)	$\rho g h$ (b)	$\rho g v$ (a)
17- 'h' گہرائی پر مائع کا پریشر برابر ہے:			
$\rho g / h$ (d)	$\rho g h$ (c)	$\rho g h^3$ (b)	$\rho g h^2$ (a)
18- سسٹم انٹرنیشنل میں بنگلز موڈولس کا یونٹ ہے:			
Nm <sup>-3</sup> (d)	Nm <sup>-2</sup> (c)	Nm <sup>-1</sup> (b)	Nm (a)

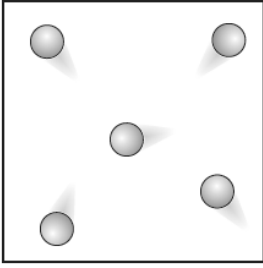
( چیسٹر میں سے مختصر جوابی سوالات )

سوال 01: مادہ کا کائی نیک مالکیولر ماڈل:	
جواب: مادہ کے کائی نیک مالکیولر ماڈل کی چند نمایاں خصوصیات درج ذیل ہیں:	
i. مادہ ذرات سے مل کر بنا ہے جنہیں مالکیولز کہتے ہیں۔	
ii. مالکیولز مسلسل حرکت کرتے رہتے ہیں۔	
iii. مالکیولز کے درمیان کشش کی فورس موجود ہوتی ہے۔	
iv. کائی نیک مالکیولر نظریہ مادہ کی تینوں حالتوں ٹھوس، مائع اور گیس کی وضاحت کرتا ہے۔	
سوال 02: ٹھوس:	
جواب: ٹھوس اجسام مثلاً پتھر، دھاتی چمچ اور پنسل وغیرہ کی مخصوص شکل اور والیوم ہوتا ہے۔ ان کے مالکیولز مضبوط کشش کی فورس کی وجہ سے ایک دوسرے کے انتہائی قریب ہوتے ہیں۔ وہ ایک جگہ سے دوسری جگہ حرکت نہیں کرتے۔ تاہم اپنی وسطی پوزیشن پر رہتے ہوئے وابہریٹ کرتے رہتے ہیں۔	
سوال 03: مائع:	
جواب: مائع میں مالکیولز کے درمیان فاصلہ ٹھوس اجسام کی بہ نسبت زیادہ ہوتا ہے لہذا ان کے درمیان کشش کی فورس کمزور ہوتی ہے۔ ٹھوس اجسام کی طرح مائع کے مالکیولز بھی اپنی وسطی پوزیشنز کے گرد وابہریٹ کرتے ہیں لیکن ایک دوسرے سے مضبوطی سے جڑے نہیں ہوتے۔	



سوال 04: گیسز:

جواب:



گیسز مثلاً ہوا کی مخصوص شکل اور والیوم نہیں ہوتا اور انہیں کسی بھی شکل کے برتن میں بھرا جاسکتا ہے۔ ان کے مالیکیولز رینڈم موشن میں رہتے ہیں اور انتہائی زیادہ ولاسٹیز سے حرکت کرتے ہیں ٹھوس اجسام اور مائع کی بہ نسبت گیسز کے مالیکیولز ایک دوسرے سے زیادہ فاصلے پر ہوتے ہیں۔

سوال 05: مادہ کی چوتھی حالت بیان کریں۔

جواب:

اگر کسی گیس کو مسلسل گرم کیا جائے تو اس کے مالیکیولز کی کافی نیٹک انرجی بڑھ جاتی ہے جس کی وجہ سے گیس کے مالیکیولز کی حرکت بھی تیز تر ہوتی چلی جاتی ہے۔ گیس کے ایٹمز اور مالیکیولز کا آپس میں ٹکراؤ شدید ہوتا چلا جاتا ہے جو گیس کے ایٹمز کے ٹوٹنے کا باعث بنتا ہے۔ ایٹمز کے الیکٹرون علیحدہ ہو جاتے ہیں اور پوزیٹو آئن بن جاتے ہیں، مادہ کی اس حالت کو پلازما کہتے ہیں۔

سوال 06: کسی گیس کے مالیکیولز کی موشن پر حرارت کا کیا اثر ہوتا ہے؟

جواب:

حرارت میں اضافے کی وجہ سے گیس کے مالیکیولز کی کافی نیٹک انرجی زیادہ ہو جاتی ہے اور مالیکیولز مزید تیزی سے حرکت کرنا شروع کر دیتے ہیں لہذا حرارت میں اضافہ مالیکیولز کی موشن میں تیزی کا باعث بنتا ہے۔

سوال 07: ڈینسٹی کی تعریف کریں۔ فارمولا اور یونٹ بھی تحریر کریں۔

جواب:

کسی جسم کے یونٹ والیوم کا ماس ڈینسٹی کہلاتا ہے۔  
فارمولا: اس کا فارمولا درج ذیل ہے:

$$\text{ڈینسٹی} = \frac{\text{شے کا ماس}}{\text{شے کا والیوم}}$$

یونٹ: سسٹم انٹرنیشنل میں ڈینسٹی کا یونٹ کلوگرام فی کیوبک میٹر ( $\text{kgm}^{-3}$ ) ہے۔

سوال 08:  $200\text{cm}^3$  والیوم کے پتھر کا ماس  $500\text{g}$  ہے۔ اس کی ڈینسٹی معلوم کریں۔

جواب:

حل:

$$m = 500\text{g}$$

$$V = 200\text{cm}^3$$

$$d = ?$$

$$d = \frac{m}{V}$$

$$\Rightarrow d = \frac{500\text{g}}{200\text{cm}^3}$$

$$\Rightarrow d = 2.5\text{gcm}^{-3}$$

سوال 09: 5 لٹر پانی کا ماس 5 کلوگرام ہے۔ اس کی ڈینسٹی کتنی ہوگی؟

جواب:

حل:

$$m = 5\text{kg}$$

$$1\text{ لٹر} = 1 \times 10^{-3}\text{m}^3$$

$$5\text{ لٹر} = 5 \times 10^{-3}\text{m}^3$$

لہذا

$$d = \frac{m}{V}$$

ہم جاننے ہیں



$$d = \frac{5\text{kg}}{5 \times 10^{-3} \text{m}^3}$$

$$d = 1000 \text{kgm}^{-3}$$

**سوال 10:** پریشر کی تعریف کریں اور فارمولا، یونٹ بھی لکھیں۔

**جواب:** کسی جسم کے یونٹ ایریا پر عموداً لگائی جانے والی فورس، پریشر کہلاتی ہے۔

**فارمولا:** اس کا فارمولا درج ذیل ہے:

$$P = \frac{F}{A}$$

یا  $\text{پریشر} = \frac{\text{فورس}}{\text{ایریا}}$

**یونٹ:** پریشر ایک سکیلر مقدار ہے۔ سسٹم انٹرنیشنل میں پریشر کا یونٹ  $\text{Nm}^{-2}$  ہے۔ اسے پاسکل بھی کہتے ہیں۔

**سوال 11:** لیٹا سفیر سے کیا مراد ہے؟ لیٹا سفیرک پریشر کی تعریف کریں۔

**جواب:** لیٹا سفیر: زمین کو ہوا کے غلاف نے گھیر رکھا ہے جسے لیٹا سفیر (کرہ ہوائی) کہتے ہیں۔ یہ سطح سمندر کے اوپر چند سو کلو میٹر تک پھیلا ہوا ہے۔

لیٹا سفیرک پریشر: لیٹا سفیر کی وجہ سے لگنے والے پریشر کو لیٹا سفیرک پریشر کہتے ہیں۔

**سوال 12:** غبارے میں گیس بھرنا انتہائی آسان ہے لیکن کسی شیشے کی بوتل میں سے ہوا خارج کرنا انتہائی مشکل ہوتا ہے۔ کیوں؟

**جواب:** غبارے میں گیس بھرنا انتہائی آسان ہے لیکن شیشے کی بوتل میں سے ہوا خارج کرنا انتہائی مشکل ہوتا ہے کیونکہ بوتل کے اندر کا پریشر لیٹا سفیرک پریشر سے بہت کم ہوتا ہے۔ جبکہ غبارے کے اندر گیس کا پریشر لیٹا سفیرک پریشر کے برابر ہوتا ہے۔

**سوال 13:** وکیوم کلیز کیسے کام کرتا ہے؟

**جواب:** وکیوم کلیز کا فین اس کی بکٹ (Bucket) کا پریشر کم کر دیتا ہے۔ ہوا اور اس میں شامل گرد و غبار ان ٹیک پورٹ کے ذریعے اس میں داخل ہو جاتا ہے۔ ہوا میں شامل گرد و غبار کو فلٹر روک دیتا ہے جبکہ ہوا اس میں سے باہر خارج ہو جاتی ہے۔

**سوال 14:** بیرومیٹر کی تعریف کریں اور مثال دیں۔

**جواب:** لیٹا سفیرک پریشر ماپنے والے آلات کو بیرومیٹر کہتے ہیں۔ مرکزی بیرومیٹر ایک سادہ بیرومیٹر کی مثال ہے۔

**سوال 15:** لیٹا سفیرک پریشر میں تبدیلی کیسے آتی ہے؟ بیان کریں۔

**جواب:** جوں جوں ہم بلندی کی طرف جاتے ہیں لیٹا سفیرک پریشر کم ہوتا چلا جاتا ہے۔ پہاڑوں پر سطح سمندر کی بہ نسبت لیٹا سفیرک پریشر کم ہوتا ہے۔ 30 کلو میٹر کی بلندی پر لیٹا سفیرک پریشر 7mm مرکری کے مساوی ہوتا ہے جو تقریباً 1000 پاسکل پریشر کے برابر ہوتا ہے۔

**سوال 16:** پانی کا بیرومیٹر میں استعمال کرنا کیوں موزوں نہیں ہے؟

**جواب:** بیرومیٹر میں پانی کو استعمال کرنا موزوں نہیں ہے کیونکہ پانی میں تھرمامیٹرک خصوصیات نہیں ہوتی ہیں اور پانی کی ڈینسٹی مرکری سے کم ہوتی ہے۔ مرکری پانی سے 13.6 گنا زیادہ کثیف (بھاری) ہے۔ لیٹا سفیرک پریشر کسی جگہ مرکری کے کالم کی بہ نسبت پانی کے 13.6 گنا بلند کالم کو عموداً سہارا دے سکتا ہے۔ پس سطح سمندر پر پانی کے کالم کی عموداً بلندی  $10.34\text{m} = 13.6 \times 0.76\text{m}$  ہوگی۔ لہذا پانی کے بیرومیٹر بنانے کے لیے 10m سے بھی زیادہ لمبی شیشے کی ٹیوب درکار ہوگی جو کہ بالکل ناموزوں ہے۔

**سوال 17:** مرکری بیرومیٹر سے کیا مراد ہے؟

**جواب:** مرکری بیرومیٹر ایک سادہ بیرومیٹر کی مثال ہے۔ بیرومیٹر ایک طرف سے بند ایک میٹر لمبی شیشے کی ٹیوب پر مشتمل ہوتا ہے اسے مرکری سے بھرنے کے بعد ایک مرکری کے برتن میں عموداً الٹا کر دیا جاتا ہے۔ شیشے کی ٹیوب میں مرکری کی سطح نیچے گرتے ہوئے ایک خاص سطح پر رُک جاتی ہے ٹیوب میں مرکری کا کالم اس کی بنیاد پر دباؤ ڈالتا ہے۔

**سوال 18:** پاسکل کا قانون بیان کریں۔

**جواب:** جب کسی برتن میں موجود مائع کے کسی پوائنٹ پر پریشر لگایا جاتا ہے تو یہ پریشر بغیر کسی کمی کے مائع کے دوسرے تمام حصوں کو مساوی طور پر منتقل ہو جاتا ہے۔



<p><b>سوال 19:</b> پاسکل کے قانون کا اطلاق بیان کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> روزمرہ زندگی میں پاسکل کے قانون کا اطلاق بہت سی جگہوں پر ہوتا ہے جن میں سے چند ایک درج ذیل ہیں:</p> <p>i. گاڑیوں کے ہائڈرولک بریک سسٹم</p> <p>ii. ہائڈرولک جیک</p> <p>iii. ہائڈرولک پریس اور دیگر ہائڈرولک مشینوں میں</p>
<p><b>سوال 20:</b> گاڑیوں کا بریک سسٹم کس طرح پاسکل کے قانون کے مطابق کام کرتا ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> پاسکل کے قانون کے مطابق بریک سسٹم میں مائع کا پریشر مائع کے اندر ہر طرف مساوی طور پر منتقل ہوتا ہے جب بریک دبائی جاتی ہے تو یہ فورس ماسٹر سلنڈر کو منتقل ہوتی ہے۔ مائع کے پریشر کے اضافہ کی وجہ سے سلنڈروں میں موجود پلسٹرز باہر کی طرف حرکت کرتے ہیں اور بریک پیڈز کو دباتے ہیں جو دب کر بریک ڈرمز سے ملتے ہیں۔ بریک پیڈز اور بریک ڈرمز کے درمیان فرکشن کی فورس گاڑی کے پہیوں کو روکتی ہے۔</p>
<p><b>سوال 21:</b> ارشمیدس کے اصول کی تعریف لکھیں۔</p> <p><b>جواب:</b> جب کسی جسم کو کسی مائع کے اندر مکمل طور پر یا کسی حد تک ڈبوایا جاتا ہے تو مائع اس جسم پر اچھال کی فورس لگاتا ہے جو مائع کے وزن کے مساوی ہوتی ہے جو جسم کو ڈبونے سے اس جگہ سے پرے ہٹ جاتا ہے۔</p>
<p><b>سوال 22:</b> اچھال کی فورس سے کیا مراد ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> مائع کے اندر موجود جسم پر اوپر کی طرف ایک فورس عمل کرتی ہے جسے اچھال کی فورس کہتے ہیں۔</p>
<p><b>سوال 23:</b> تیرنے کے اصول کی تعریف کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> کسی مائع میں تیرنے والا جسم اپنے وزن کے مساوی وزن کا مائع اپنی جگہ سے پرے ہٹاتا ہے۔ ارشمیدس کے اصول کا اطلاق مائع اور گیسز دونوں پر ہوتا ہے۔</p>
<p><b>سوال 24:</b> وضاحت کریں کہ آبدوز پانی کی سطح پر اور پانی کے اندر کس طرح چلتی ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> آبدوز پانی کی سطح پر بھی تیر سکتی ہے اور پانی کی گہرائیوں میں بھی جاسکتی ہے۔ آبدوز میں پانی کے ٹینک لگے ہوتے ہیں جب ان ٹینکوں کو خالی کیا جاتا ہے تو یہ پانی کی سطح پر تیرنے لگتی ہے کیونکہ اس کے والیوم کے مساوی پانی کا وزن اس کے اپنے وزن سے زیادہ ہو جاتا ہے اور جب ان ٹینکوں کو پانی سے بھر دیا جاتا ہے تو اس کا وزن اچھال کی فورس سے زیادہ ہو جاتا ہے اور آبدوز پانی میں غوطہ لگاتی ہے اور پانی کے نیچے چلی جاتی ہے۔</p>
<p><b>سوال 25:</b> لکڑی کا تختہ پانی پر تیرتا ہے۔ کیوں؟</p> <p><b>جواب:</b> لکڑی کا تختہ پانی پر تیرتا ہے ایسا اس لیے ہوتا ہے کہ جسم کے والیوم کے مساوی مائع کا وزن جسم کے وزن سے زیادہ ہوتا ہے۔ تیرنے کے اصول کے مطابق کوئی جسم اس وقت تک پانی میں تیرتا ہے جب وہ پانی میں مکمل یا نامکمل حد تک ڈوبنے کی صورت میں اپنے وزن کے مساوی وزن کا پانی اپنی جگہ سے پرے ہٹاتا ہے۔</p>
<p><b>سوال 26:</b> بحری جہاز اور آبدوز میں ایک فرق لکھیں۔</p> <p><b>جواب:</b> یکسانیت: بحری جہاز اور آبدوز دونوں پانی کی سطح پر سفر کر سکتے ہیں۔</p> <p>فرق: آبدوز پانی کی سطح پر تیرنے کے علاوہ پانی کے اندر بھی سفر کر سکتی ہے جبکہ کشتی پانی کے اندر ڈوب جاتی ہے، سفر نہیں کر سکتی۔</p>
<p><b>سوال 27:</b> ایلا سٹیسیٹی کی تعریف لکھیں۔</p> <p><b>جواب:</b> کسی جسم کی ایسی خاصیت جس میں وہ ڈیفارمنگ فورس کے ختم ہونے پر اپنی اصل جسامت اور شکل میں واپس لوٹ آئے، ایلا سٹیسیٹی کہلاتی ہے۔</p>
<p><b>سوال 28:</b> ڈیفارمنگ فورس کی تعریف کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> ایسی فورس جو کسی شے کی شکل لمبائی یا والیوم میں تبدیلی پیدا کرے ڈیفارمنگ فورس کہلاتی ہے۔ یہ جسم کی شکل وغیرہ میں بگاڑ پیدا کرتی ہے۔</p>
<p><b>سوال 29:</b> ایلا سٹک لمٹ کیا ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> ایلا سٹک لمٹ وہ لمٹ ہے جس کے اندر جب جسم پر سے ڈیفارمنگ فورس کو ہٹایا جائے تو جسم پر اپنی اصل لمبائی، والیوم یا شکل میں واپس لوٹ آتا ہے۔</p>
<p><b>سوال 30:</b> سٹریس کی تعریف کریں اور یونٹ، فارمولا بھی لکھیں۔</p>



**جواب:** وہ فورس جو کسی جسم کے یونٹ ایریا پر عمل کر کے اس شکل میں بگاڑ پیدا کرے، سٹریس کہلاتی ہے۔

**فارمولا:** اس کا فارمولا درج ذیل ہے:

$$\text{فورس} = \frac{\text{سٹریس}}{\text{ایریا}}$$

**یونٹ:** سسٹم انٹرنیشنل (SI) میں سٹریس کا یونٹ نیوٹن فی مربع میٹر ( $\text{Nm}^{-2}$ ) ہے۔

**سوال 31:** سٹریس کی تعریف کریں اور فارمولا لکھیں۔

**جواب:** سٹریس کی وجہ سے جسم کی اصل لمبائی والیوم یا شکل میں تبدیلی کی نسبت کو سٹریس کہتے ہیں۔ اگر سٹریس کسی جسم کی لمبائی میں تبدیلی پیدا کرے تو ایسی سٹریس کو ٹینسائل سٹریس کہتے ہیں۔ سٹریس کا یونٹ نہیں ہوتا۔

**فارمولا:**  $\text{سٹریس} = \frac{\text{لمبائی میں تبدیلی}}{\text{اصلی لمبائی}}$  ٹینسائل سٹریس

**سوال 32:** ہک کے قانون کی تعریف کریں اور فارمولا لکھیں۔

**جواب:** ہک کے قانون کی تعریف یوں کی جاتی ہے "ایلاسٹک لیٹ کے اندر کسی بھی جسم میں پیدا شدہ سٹریس اس پر لگائی جانے والی سٹریس کے ڈائریکٹ پریپورشنل ہوتا ہے۔"

**فارمولا:** سٹریس  $\propto$  سٹریس

$$\text{سٹریس} \times \text{کونسٹنٹ} = \text{سٹریس}$$

$$\frac{\text{سٹریس}}{\text{سٹریس}} = \text{کونسٹنٹ}$$

**سوال 33:** ینگز موڈولس کسے کہتے ہیں؟

**جواب:** ہک کے قانون کے مطابق جسم کی ایلاسٹک لیٹ کے اندر سٹریس اور ٹینسائل سٹریس کی نسبت کو کونسٹنٹ ہوگی۔

**فارمولا:**  $\text{سٹریس} = \frac{\text{ینگز موڈولس}}{\text{ٹینسائل سٹریس}}$

**یونٹ:** اس کا یونٹ نیوٹن فی مربع میٹر ( $\text{Nm}^{-2}$ ) ہے۔

**سوال 34:** پلازما کا الیکٹرک کرنٹ سے کیا تعلق ہے؟

**جواب:** پلازما مادہ کی انتہائی کنڈکٹنگ حالت ہے جو الیکٹرک کرنٹ گزرنے دیتا ہے۔

### (مشقی مختصر جوابی سوالات)

**سوال 7.2:**

مادہ کی تینوں حالتوں میں تفریق کرنے کے لئے کائی نیٹک مائیکرو ل نظریہ کس طرح معاون ثابت ہوتا ہے؟

**جواب:** کائی نیٹک مائیکرو ل نظریہ کے مطابق مادہ ذرات سے مل کر بنا ہے جنہیں مائیکرو ل کہتے ہیں اور یہ مائیکرو ل مسلسل حرکت میں رہتے ہیں اور ان مائیکرو لز کے درمیان کشش کی فورس موجود ہوتی ہے۔

**ٹھوس:** اگر کشش کی یہ فورس بہت زیادہ ہو تو مائیکرو لز ایک دوسرے کے بہت قریب ہوتے ہیں اور مسلسل حرکت کے باوجود اپنی جگہ نہیں چھوڑتے۔ ایسے مادہ کو ٹھوس کہتے ہیں۔

**مائع:** اگر ٹمپرچر زیادہ ہو تو اس کشش کی قوت میں کمی آتی ہے اور مائیکرو لز تیزی سے اپنی پوزیشن کے آگے پیچھے حرکت کرنے لگتے ہیں اور ان کے درمیان فاصلہ بڑھ جاتا ہے اس حالت کو مائع کہتے ہیں۔

**گیس:** ٹمپرچر میں مزید اضافے کی صورت میں کشش کی قوت نہ ہونے کے برابر ہو جاتی ہے فاصلہ مزید بڑھ جاتا ہے۔ مادے کی اس حالت کو گیس



کہتے ہیں۔

**سوال 7.3:**  
**جواب:**

کیا مادہ کی چوتھی حالت پائی جاتی ہے؟ اگر ہاں تو وہ کون سی ہے؟

اگر کسی گیس کو مسلسل گرم کیا جائے تو اس کے مالیکیولز کی کافی نیٹک انرجی بڑھ جاتی ہے جس کی وجہ سے گیس کے مالیکیولز کی حرکت بھی تیز تر ہوتی چلی جاتی ہے۔ گیس کے ایٹمز اور مالیکیولز کا آپس میں ٹکراؤ شدید ہو جاتا ہے جو گیس کے ایٹمز کے ٹوٹنے کا باعث بنتا ہے۔ مادہ کی اس حالت کو پلازما کہتے ہیں۔ پلازما کو مادہ کی چوتھی حالت بھی کہا جاتا ہے۔

**سوال 7.5:**  
**جواب:**

کیا ہم ہائیڈرو میٹر کی مدد سے دودھ کی ڈینسٹی معلوم کر سکتے ہیں؟

جی ہاں! ہائیڈرو میٹر سے دودھ کی ڈینسٹی معلوم کی جاسکتی ہے۔ ہائیڈرو میٹر ایک گلاس ٹیوب پر مشتمل ہوتا ہے جس پر سکیل کندہ ہوتی ہے۔ ہائیڈرو میٹر کی صلاح کو دودھ میں ڈبو کر اس کی ڈینسٹی معلوم کی جاتی ہے۔

**سوال 7.11:**  
**جواب:**

کون سی چیز سکر (Sucker) کو ہموار دیوار کے ساتھ چپکائے رکھتی ہے؟

سکر ایک ہموار دیوار کے ساتھ اس لئے چپکا رہتا ہے کیونکہ دیوار کی سطح اور سکر کے درمیان پریش کا فرق ہوتا ہے جس کی وجہ سے سکر دیوار پر چپک جاتا ہے یعنی سکر کے باہر کا پریش زیادہ ہوتا ہے اس پریش سے جو سکر اور دیوار کے درمیان ہوتا ہے جس کا مطلب ہے کہ زیادہ ہوا سکر کو دیوار کی طرف دھکیلتی اور کم ہوا کو دیوار سے پرے، لہذا سکر دیوار سے چپکا رہتا ہے۔

**سوال 7.12:**  
**جواب:**

لیٹا سفیرک پریشر بلندی کے ساتھ کیوں بدل جاتا ہے؟ یا جوں جوں ہم اوپر کی جانب جاتے ہیں ہوا لطیف سے لطیف کیوں ہو جاتی ہے؟

ہوا گیسز کا ایک مکسچر ہے۔ لیٹا سفیر میں ہوا کی ڈینسٹی ایک جیسی نہیں رہتی۔ جیسے جیسے ہم بلندی کی طرف جائیں یہ مسلسل کم ہوتی چلی جاتی ہے اس کا تقریباً نصف ماس سطح سمندر اور 10km کے درمیان پایا جاتا ہے۔ لیٹا سفیر کا 99% ماس سطح سے 30km کے فاصلے تک پایا جاتا ہے۔ جوں جوں ہم اوپر کی طرف جاتے ہیں ہوا لطیف تر ہوتی جاتی ہے جس کی وجہ سے لیٹا سفیر پریشر کم ہوتا جاتا ہے۔

**سوال 7.13:**  
**جواب:**

کسی جگہ پر لیٹا سفیرک پریشر کا ایک دم کم ہونا کیا ظاہر کرتا ہے؟

لیٹا سفیرک پریشر کا اچانک کم ہونا کسی علاقے میں چند گھنٹوں کے دوران آندھی، بارش اور طوفان کے امکان کو ظاہر کرتا ہے۔

**سوال 7.14:**  
**جواب:**

اگر بیرومیٹر کی ریڈنگ میں یک دم اضافہ ہو جائے تو موسم میں کون سی تبدیلیاں متوقع ہوتی ہیں؟

بیرومیٹر کی ریڈنگ میں یک دم اضافہ کا مطلب ہے لیٹا سفیرک پریشر میں تیزی سے اضافہ اور اس اضافے کا یہ مطلب ہے کہ بعد میں پھر اس میں کمی ہو گی اور آنے والا موسم خراب ہو گا۔

**سوال 7.16:**  
**جواب:**

ہائڈرو لوک پریس کے کام کرنے کی وضاحت کریں۔

ہائڈرو لوک پریس پاسکل کے قانون پر کام کرتا ہے۔ یہ دو مختلف کراس سیکشنل ایریا کے سلنڈروں پر مشتمل ہوتا ہے ان سلنڈروں میں پسٹنز لگے ہوتے ہیں۔ فرض کریں ان پسٹنز کا ایریا  $a$  اور  $A$  ہے جس جسم کو دبانا مقصود ہو اسے بڑے کراس سیکشنل ایریا  $A$  کے پسٹن پر رکھا جاتا ہے۔ چھوٹے کراس سیکشنل ایریا  $a$  کے پسٹن پر فورس  $F$  لگائی جاتی ہے چھوٹے پسٹن کا پیدا کردہ پریشر  $P$  بڑے پسٹن پر مساوی طور پر منتقل ہوتا ہے اور کراس سیکشنل ایریا  $A$  کے پسٹن پر فورس  $F_2$  لگتی ہے جو  $F$  سے کہیں زیادہ ہوتی ہے۔ اس طریقے سے کام کرنے والے ہائڈرو لوک سسٹم کو فورس ملٹی پلائر کہتے ہیں۔

**سوال 7.21:**  
**جواب:**

پتھر کا ٹکڑا پانی میں ڈوب جاتا ہے لیکن ایک انتہائی بھاری بحری جہاز پانی پر تیرتا رہتا ہے۔ کیوں؟

پتھر کا ٹکڑا پانی میں اس لئے ڈوب جاتا ہے کیوں کہ اس کا وایوم کم ہونے کی بنا پر اس کی ڈینسٹی زیادہ ہوتی ہے اور اُچھال کی قوت کم لگتی ہے اور بحری جہاز جو کہ ہزاروں ٹن وزنی لوہے سے بنا ہوتا ہے لیکن اس کی شکل اس طرح بنائی جاتی ہے کہ اس پر عمل کرنے والی اُچھال کی قوت اس کے کل وزن سے زیادہ ہے۔ اس لئے جہاز، ارشمیدس کے قانون کے مطابق پانی کی سطح پر تیرتے ہیں۔

**سوال 7.23:**  
**جواب:**

ایک ربڑ بینڈ لیں۔ ربڑ بینڈ کو استعمال کرتے ہوئے اپنے خود کا ایک بیلنس بنائیے۔ اس پر مختلف اشیاء کو ماپ کر اس کی درستی چیک کریں۔

میں نے ایک ربڑ بینڈ لیا اور ربڑ بینڈ کی مدد سے اپنا ایک ترازو بنالیا۔ اس ترازو کو استعمال کرتے ہوئے میں نے مختلف اجسام کو ماپ کر اس کی درستی چیک کی۔ سب سے پہلے میں نے ایک چھوٹی سی پنسل لی اور اس کا وزن ماپا۔ اس کے بعد میں نے ایک چھوٹا بڑلے کر اس کا وزن بھی ماپا۔ میرے بنائے ہوئے ترازو



نے ان دونوں کا ماس بالکل درست معلوم کیا۔ کیونکہ ان اجسام کا وزن ربڑ بینڈ کی ایلاسٹک لمٹ سے کم تھا۔ آخر میں، میں نے ایک بھاری پتھر لیا اور اس کا وزن اس ترازو سے ماپنے کی کوشش کی لیکن جیسے ہی میں نے یہ پتھر ترازو میں رکھا تو ربڑ بینڈ ٹوٹ گیا کیوں کہ اس بھاری پتھر کا وزن ربڑ بینڈ کی ایلاسٹک لمٹ سے زیادہ تھا۔ اس لئے ترازو اس کو ماپ نہیں سکا۔

☆☆☆☆☆

The Hope



**سلیبس**  
**باب نمبر 8: مادہ کی حرارتی خصوصیات**

( کثیر الانتخابی سوالات )

0° F	(d)	32° F	(c)	-273K	(b)	0K	(a)	پانی جس ٹمپرچر پر برف بن جاتا ہے:	01-
15° C	(d)	37° C	(c)	37° F	(b)	98.6° C	(a)	نارمل یا صحت مند انسانی جسم کا ٹمپرچر ہے:	02-
یہ تمام خصوصیات	(d)	کم حرارتی گنجائش	(c)	کم فریزنگ پوائنٹ	(b)	یکساں حرارتی پھیلاؤ	(a)	مرکری کو تھرمو میٹر میں کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ یہ رکھتا ہے:	03-
کا پر	(d)	برف	(c)	پانی	(b)	مرکری	(a)	کون سا میٹریل زیادہ حرارت مخصوصہ کا حامل ہے؟	04-
ایلو مینیم	(d)	گولڈ	(c)	پیتل	(b)	سٹیل	(a)	درج ذیل میں سے کس میٹریل کے طولی پھیلاؤ کے کو ایفی شینٹ کی قیمت زیادہ ہوتی ہے؟	05-
$2 \times 10^{-5} K^{-1}$	(d)	$6 \times 10^{-5} K^{-1}$	(c)	$8 \times 10^{-15} K^{-1}$	(b)	$8 \times 10^{-5} K^{-1}$	(a)	ایک ٹھوس شے کے طولی حرارتی پھیلاؤ کے کو ایفی شینٹ کی قیمت $2 \times 10^{-5} K^{-1}$ ہے۔ اس کے والیوم میں پھیلاؤ کے کو ایفی شینٹ کی قیمت ہوگی:	06-
یہ تمام عوامل	(d)	ہوا	(c)	مانع کی سطح کا ایریا	(b)	ٹمپرچر	(a)	ان میں سے کون سا جزو ایوپوریشن کو متاثر کرتا ہے؟	07-
جر	(d)	تنا	(c)	بج	(b)	پھول	(a)	زعفران کا----- قدرتی تھرما میٹر ہے۔	08-
ٹمپرچر	(d)	حرارتی گنجائش	(c)	تھرمل کنڈکٹیویٹی	(b)	حرارت	(a)	کسی جسم کے گرم یا ٹھنڈا ہونے کی شدت کو کہتے ہیں:	09-
میٹرنی سیکنڈ	(d)	کیلون	(c)	جول فی سیکنڈ	(b)	جول	(a)	حرارت کا یونٹ ہوتا ہے:	10-
میٹرنی سیکنڈ	(d)	کیلون	(c)	جول فی سیکنڈ	(b)	جول	(a)	فریزر میں برف کا ٹمپرچر ہوتا ہے:	11-
-28° C	(d)	-18° C	(c)	-8° C	(b)	0° C	(a)	فریزر میں برف کا ٹمپرچر ہوتا ہے:	12-
123° F	(d)	122° F	(c)	120° F	(b)	112° F	(a)	سیلیسیس سکیل پر 50° C ٹمپرچر فارن ہائیٹ سکیل پر برابر ہے:	13-
90° C	(d)	100° C	(c)	78° C	(b)	98° C	(a)	پانی کا بوائینگ پوائنٹ ہے:	14-



14-	سیلسیس سکیل پر ٹمپرچر 300K ہوگا:	(a) 26°C	(b) 25°C	(c) 24°C	(d) 27°C
15-	کیلون سکیل پر 100°C کی قیمت ہے:	(a) 100°C	(b) 373K	(c) -273°C	(d) 273K
16-	پانی کی حرارت مخصوصہ ہے:	(a) 800Jkg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	(b) 4200Jkg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	(c) 1760Jkg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	(d) 2500Jkg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>
17-	آئرن کی حرارت مخصوصہ کتنے جولز فی کلوگرام فی کیلون ہوتی ہے؟	(a) 378	(b) 920	(c) 470	(d) 903
18-	حرارت مخصوصہ کا یونٹ ہوتا ہے:	(a) JkgK <sup>-1</sup>	(b) Jkg <sup>-2</sup> K <sup>-1</sup>	(c) Jkg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	(d) Jkg <sup>-2</sup> K <sup>2</sup>
19-	حرارتی گنجائش کا یونٹ ہے:	(a) JK <sup>-1</sup>	(b) JK	(c) JK <sup>-2</sup>	(d) JK <sup>2</sup>
20-	طولی پھیلاؤ کے کوائفی شینٹ اور والیوم میں پھیلاؤ کے کوائفی شینٹ کا تعلق مساوات سے ظاہر کیا جاتا ہے:	(a) $\beta = \alpha$	(b) $\beta = 3\alpha$	(c) $\beta = 2\alpha$	(d) $\beta = \frac{\alpha}{2}$

( چھیٹر میں سے مختصر جوابی سوالات )

سوال 01:	ٹمپرچر سے کیا مراد ہے؟
جواب:	کسی جسم کے گرم یا ٹھنڈا ہونے کی شدت کو ٹمپرچر کہتے ہیں۔
سوال 02:	حرارت کی تعریف کریں۔
جواب:	حرارت انرجی کی ایک شکل ہے جو باہمی طور پر متصل دو اجسام میں ٹمپرچر کے فرق کی وجہ سے منتقل ہوتی ہے۔
سوال 03:	تھرمل ایکوی لبریم کسے کہتے ہیں؟
جواب:	حرارت گرم جسم سے ٹھنڈے جسم کی طرف بہتی ہے جہاں تک دونوں کا ٹمپرچر ایک ہی نہیں ہو جاتا اسے تھرمل ایکوی لبریم کہتے ہیں۔
سوال 04:	ایک جسم کی انٹرل انرجی سے کیا مراد ہے؟
جواب:	کسی جسم کے ایٹمز اور مالیکیول کی کائی نٹک اور پوٹینشل انرجی کے مجموعے کو اس کی انٹرل انرجی کہا جاتا ہے۔
سوال 05:	جسم کی انٹرل انرجی کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟
جواب:	کسی جسم کی انٹرل انرجی کا انحصار متعدد عوامل پر ہوتا ہے مثلاً جسم کا ماس، کائی نٹک انرجی اور پوٹینشل انرجی وغیرہ۔
سوال 06:	زعفران کے پھول کو قدرتی تھرمامیٹر کیوں کہتے ہیں؟
جواب:	زعفران کے پھول کو قدرتی تھرمامیٹر اس لیے کہا جاتا ہے کیونکہ جب ٹمپرچر صحیح طور پر 23°C ہو تو یہ کھل اٹھتا ہے اور جب ٹمپرچر 23°C سے گرتا ہے تو یہ بند ہو جاتا ہے۔
سوال 07:	موسم گرمیوں میں برف کو محفوظ کرنے کے لیے کپڑے میں کیوں لپیٹا جاتا ہے؟



<b>جواب:</b>	موسم گرم میں برف کو محفوظ کرنے کے لیے کپڑے میں اس لیے لپیٹا جاتا ہے تاکہ اس کا گرد و پیش سے رابطہ کمزور ہو جائے اور برف نہ پگھلے۔
<b>سوال 08:</b>	تھر مو میٹر کس کام آتا ہے؟
<b>جواب:</b>	کسی جسم کے ٹھنڈے کی پیمائش کے لئے استعمال ہونے والا آلہ تھر مو میٹر کہلاتا ہے۔
<b>سوال 09:</b>	تھر مو میٹر میں استعمال ہونے والا مائع کن خصوصیات کا حامل ہونا چاہیے؟
<b>جواب:</b>	تھر مو میٹر میں استعمال ہونے والا مائع مندرجہ ذیل خصوصیات کا حامل ہونا چاہیے: <ul style="list-style-type: none"> <li>• یہ نظر آنا چاہیے۔</li> <li>• یہ حرارت کا اچھا کنڈکٹر ہونا چاہیے۔</li> <li>• یہ یکساں حرارتی پھیلاؤ رکھتا ہو۔</li> <li>• اس کا فریزنگ پوائنٹ کم ہونا چاہیے۔</li> <li>• اس کا بوائونگ پوائنٹ زیادہ ہونا چاہیے۔</li> </ul>
<b>سوال 10:</b>	آپر اور لوئر فلوئڈ پوائنٹس سے کیا مراد ہے؟
<b>جواب:</b>	تھر مو میٹر کی ٹیوب پر ایک سکیل کندہ کر دیا جاتا ہے۔ ایک سکیل پر دو فلوئڈ پوائنٹس ہوتے ہیں۔ لوئر فلوئڈ پوائنٹ تھر مو میٹر میں مرکری کی اس پوزیشن کو ظاہر کرتا ہے جس پر برف پگھلتی ہے۔ اس طرح آپر فلوئڈ پوائنٹ تھر مو میٹر میں مرکری کی اس پوزیشن کو ظاہر کرتا ہے جس پر پانی کھولتا ہے۔
<b>سوال 11:</b>	ٹھنڈے کے سکیز کتنے ہیں؟
<b>جواب:</b>	ٹھنڈے کے مندرجہ ذیل تین سکیز ہیں: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) سیلسیس یا سینٹی گریڈ سکیل</li> <li>(ii) فارن ہائیٹ سکیل</li> <li>(iii) کیلون سکیل</li> </ul>
<b>سوال 12:</b>	سیلسیس سکیل کی تعریف کریں۔
<b>جواب:</b>	سیلسیس سکیل پر لوئر اور آپر فلوئڈ پوائنٹس کے درمیانی فاصلہ کو 100 برابر حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ لوئر فلوئڈ پوائنٹ پر $0^{\circ}\text{C}$ جبکہ آپر فلوئڈ پوائنٹ پر $100^{\circ}\text{C}$ کندہ کر دیا جاتا ہے۔
<b>سوال 13:</b>	فارن ہائیٹ سکیل سے کیا مراد ہے؟
<b>جواب:</b>	فارن ہائیٹ سکیل پر دونوں فلوئڈ پوائنٹس کے درمیانی وقفہ کو 180 برابر حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ لوئر فلوئڈ پوائنٹ پر $32^{\circ}\text{F}$ اور آپر فلوئڈ پوائنٹ پر $212^{\circ}\text{F}$ کندہ کر دیا جاتا ہے۔
<b>سوال 14:</b>	کیلون سکیل کسے کہتے ہیں؟
<b>جواب:</b>	کیلون سکیل میں لوئر فلوئڈ پوائنٹ اور آپر فلوئڈ پوائنٹ کے درمیانی وقفہ کو 100 برابر حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ لوئر فلوئڈ پوائنٹ $273\text{K}$ اور آپر فلوئڈ پوائنٹ $373\text{K}$ کندہ کر دیا جاتا ہے۔
<b>سوال 15:</b>	ایک کلینیکل تھر مو میٹر کا استعمال اور ریٹج بیان کریں۔
<b>جواب:</b>	ایک کلینیکل تھر مو میٹر انسانی جسم کا ٹھنڈے کی پیمائش کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کی ریٹج $35^{\circ}\text{C}$ سے $42^{\circ}\text{C}$ تک ہوتی ہے۔
<b>سوال 16:</b>	مرکری کا نقطہ انجماد اور نقطہ کھلاؤ لکھیں۔
<b>جواب:</b>	مرکری کا نقطہ انجماد $39^{\circ}\text{C}$ جبکہ نقطہ کھلاؤ $357^{\circ}\text{C}$ ہے۔
<b>سوال 17:</b>	کیلون سکیل پر ٹھنڈے کی پیمائش کیا ہوگا جبکہ سیلسیس سکیل پر ٹھنڈے کی پیمائش $20^{\circ}\text{C}$ ہے؟
<b>جواب:</b>	حل: $C = 20^{\circ}\text{C}$



$$T(K) = 273 + C$$

$$T(K) = 273 + 20$$

$$T(K) = 293K$$

**سوال 18:** کیلون سکیل پر 300K ٹمپریچر کو سلسیس سکیل میں تبدیل کریں۔

**جواب:** حل:

$$T(K) = 300K$$

$$C = T(K) - 273$$

$$C = (300 - 273)^\circ C$$

$$C = 27^\circ C$$

**سوال 19:** فارن ہائیٹ سکیل پر 100°F ٹمپریچر کو سلسیس سکیل میں تبدیل کریں۔

**جواب:** حل:

$$F = 100^\circ F$$

$$1.8C = F - 32$$

$$1.8C = 100 - 32$$

$$1.8C = 68$$

$$C = \frac{68}{1.8} \Rightarrow C = 37.8^\circ C$$

**سوال 20:** سلسیس سکیل پر 50°C ٹمپریچر کو فارن ہائیٹ سکیل میں تبدیل کریں۔

**جواب:** حل:

$$C = 50^\circ C$$

ہم جانتے ہیں

$$F = (1.8C + 32)$$

$$F = (1.8 \times 50 + 32)$$

$$F = 122^\circ F$$

**سوال 21:** اب سولیوٹ زیر و کیا ہے؟

**جواب:**

کیلون سکیل پر زیر و ٹمپریچر کو اب سولیوٹ زیر و کہا جاتا ہے اور یہ  $-273^\circ C$  کے برابر ہے۔

**سوال 22:** میلنگ پوائنٹ کسے کہتے ہیں؟

**جواب:**

جب کسی ٹھوس شے کو حرارت مہیا کر کے مائع حالت میں تبدیل کیا جاتا ہے تو اس عمل کو میلنگ یا فیوژن کہا جاتا ہے۔ جس ٹمپریچر پر کوئی شے پگھلنا شروع ہوتی ہے، اسے میلنگ پوائنٹ کہا جاتا ہے۔

**سوال 23:** فریزنگ پوائنٹ کی تعریف کریں۔

**جواب:**

جب مائع کو ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو یہ ٹھوس حالت میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ جس ٹمپریچر پر کوئی شے مائع حالت سے ٹھوس حالت میں تبدیل ہوتی ہے، وہ اس کا فریزنگ پوائنٹ کہلاتا ہے۔

**سوال 24:** حرارت مخصوصہ سے کیا مراد ہے؟

**جواب:**

کسی شے کی حرارت مخصوصہ حرارت کی وہ مقدار ہے جو اس کے ایک کلوگرام ماس میں 1 کیلون ٹمپریچر کی تبدیلی لانے کے لئے درکار ہوتی ہے۔

$$\text{فارمولا: اس کا فارمولا } C = \frac{\Delta Q}{m\Delta T} \text{ ہے۔}$$



**یونٹ:** اس کا یونٹ  $\text{Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$  ہے۔

**سوال 25:**

حرارتی گنجائش سے کیا مراد ہے؟

**جواب:**

کسی جسم کی حرارتی گنجائش اس کے ٹمپریچر میں ایک کیلون (1K) اضافہ کرنے کے لئے جذب کردہ تھرمل انرجی کی مقدار ہوتی ہے۔

**فارمولا:** اس کا فارمولا درج ذیل ہے:

$$\text{حرارتی گنجائش} = \frac{\Delta Q}{\Delta T} = \frac{mc\Delta T}{\Delta T}$$

**یونٹ:** اس کا یونٹ  $\text{Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$  ہے۔

**سوال 26:**

پگھلاؤ کی مخفی حرارت سے کیا مراد ہے؟

**جواب:**

کسی شے کے یونٹ ماس کو اس کا ٹمپریچر تبدیل کیے بغیر اس کے میلنگ پوائنٹ پر ٹھوس سے مائع حالت میں تبدیل کرنے کے لئے درکار تھرمل انرجی کو اس کی پگھلاؤ کی مخفی حرارت کہا جاتا ہے۔

**یونٹ:** اس کا یونٹ  $\text{Jkg}^{-1}$  ہے۔

**فارمولا:** اس کا فارمولا  $H_f = \frac{\Delta Q_f}{m}$  ہے۔

**سوال 27:**

ویپورائزیشن کی مخفی حرارت سے کیا مراد ہے؟

**جواب:**

حرارت کی وہ مقدار جو کسی مائع کے یونٹ ماس کو اس کے بوائیٹنگ پوائنٹ پر ٹمپریچر میں اضافہ کیے بغیر مکمل طور پر گیس میں تبدیل کرتی ہے، ویپورائزیشن کی مخفی حرارت کہلاتی ہے۔

**فارمولا:** اس کا فارمولا  $H_v = \frac{\Delta Q_v}{m}$  ہے۔

**یونٹ:** اس کا یونٹ  $\text{Jkg}^{-1}$  ہے۔

**سوال 28:**

ایوپوریشن کی تعریف کریں۔

**جواب:**

ایک مائع کی سطح سے اسے گرم کیے بغیر مائع کا بخارات میں تبدیل ہونا، ایوپوریشن کہلاتا ہے۔

**سوال 29:**

ایوپوریشن کے عمل کی شرح کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟

**جواب:**

ایوپوریشن کے عمل کی شرح کا انحصار مندرجہ ذیل چار عوامل پر ہوتا ہے:

- (i) ٹمپریچر (ii) سطح کا رقبہ (iii) ہوا (iv) مائع کی نوعیت

**سوال 30:**

بخارات سے ٹھنڈک پیدا ہونے کے اثر کے دو فوائد لکھیں۔

**جواب:**

i۔ گیلے کپڑوں کو جب پھیلا دیا جاتا ہے تو وہ جلد خشک ہو جاتے ہیں۔ ایوپوریشن ٹھنڈک کا باعث بنتی ہے۔

ii۔ پسینہ بخارات میں تبدیل ہو کر ہمارے جسم کو ٹھنڈا رکھنے میں مدد دیتا ہے۔

**سوال 31:**

کیا مائع کی نوعیت ایوپوریشن پر اثر انداز ہوتی ہے؟

**جواب:**

مانعات کے ایوپوریٹ ہونے کی شرح مختلف ہوتی ہے۔

مثال: پانی اور سپرٹ ایک ہی شرح سے ایوپوریٹ نہیں ہوتے۔ ہتھیلی پر پانی کے قطروں کی نسبت سپرٹ تیزی سے بخارات بن کر اڑ جاتا ہے۔

**سوال 32:**

ہوا کس طرح ایوپوریشن پر اثر انداز ہوتی ہے؟

**جواب:**

کسی مائع کی سطح کے اوپر چلتی ہوئی تیز ہوا مائع کے ان مالیکیولز کو بہا کر لے جاتی ہے جو اس وقت مائع کی سطح سے باہر نکل رہے ہوتے ہیں۔ اس طرح ہوا ان مالیکیولز کی مائع میں دوبارہ واپسی کو روکتی ہے۔ اس طرح سے مائع کی سطح سے زیادہ مالیکیولز کو باہر نکلنے کا موقع ملتا ہے۔

**سوال 33:**

ٹمپریچر کا ایوپوریشن پر کیا اثر ہوتا ہے؟



<p><b>جواب:</b> زیادہ بلند ٹمپرچر پر ایک مائع کے زیادہ تر مالیکیولز تیز رفتاری سے حرکت کرتے ہیں یعنی ایوپوریشن کا عمل بلند ٹمپرچر پر تیز ہوتا ہے۔</p> <p><b>مثال:</b> گیلیہ کپڑے گرمیوں میں سردیوں کی بہ نسبت جلد سوکھ جاتے ہیں کیونکہ گرمیوں میں ایوپوریشن کا عمل تیز ہوتا ہے۔</p>	
<p><b>سوال 34:</b> ایوپوریشن ٹھنڈک کا باعث بنتی ہے؟ ایسا کیوں ہوتا ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> کسی چیز کے ٹمپرچر کا انحصار اس کے مالیکیولز کی اوسط کائی نٹیک انرجی پر ہوتا ہے اس لیے وہ مالیکیولز جن کی کائی نٹیک انرجی زیادہ ہوتی ہے وہ تیزی سے وابریٹ کرتے ہیں اور مائع کی سطح سے باہر نکل جاتے ہیں جبکہ کم کائی نٹیک انرجی والے مالیکیولز مائع میں رہ جاتے ہیں اس لیے مائع کے ٹمپرچر میں کمی واقع ہوتی ہے اور ٹھنڈک محسوس ہوتی ہے۔</p>	
<p><b>سوال 35:</b> طولی پھیلاؤ کے کو ایفنی ٹینٹ سے کیا مراد ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> اگر کسی سلاخ کی ایک میٹر لمبائی کو 1K ٹمپرچر کے فرق تک گرم کیا جائے تو اس کی لمبائی میں اضافے کو طولی پھیلاؤ کا کو ایفنی ٹینٹ کہتے ہیں۔</p> <p><b>فارمولا:</b> اس کا فارمولا <math>\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \Delta T}</math> ہے۔</p>	
<p><b>سوال 36:</b> والیوم میں پھیلاؤ کے کو ایفنی ٹینٹ کی تعریف کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> کسی شے کے یونٹ والیوم میں ٹمپرچر کی فی کیلون (1K) تبدیلی کے ساتھ ہونے والی تبدیلی کو والیوم میں پھیلاؤ کا کو ایفنی ٹینٹ کہتے ہیں۔</p> <p><b>فارمولا:</b> اس کا فارمولا <math>\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \Delta T}</math> ہے۔</p>	
<p><b>سوال 37:</b> طولی پھیلاؤ کے کو ایفنی ٹینٹ اور والیوم میں پھیلاؤ کے کو ایفنی ٹینٹ کا تعلق کس طرح ظاہر کیا جاتا ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> طولی پھیلاؤ کے کو ایفنی ٹینٹ اور والیوم میں پھیلاؤ کے کو ایفنی ٹینٹ کا تعلق یوں ظاہر کیا جاتا ہے:</p> <p><math>\beta = 3\alpha</math></p>	
<p><b>سوال 38:</b> حرارتی والیوم میں پھیلاؤ کتنی طرح کے ہوتے ہیں؟</p> <p><b>جواب:</b> حرارتی والیوم میں پھیلاؤ دو طرح کے ہوتے ہیں:</p> <p>(i) حقیقی والیوم پھیلاؤ (ii) ظاہری والیوم پھیلاؤ</p>	
<p><b>سوال 39:</b> ریلوے کی پٹریوں کے درمیان خلا کیوں رکھا جاتا ہے؟ / عام زندگی میں حرارتی پھیلاؤ کے دو استعمالات تحریر کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> (1) ٹھوس اشیاء کا پھیلاؤ پلوں، ریلوے کی پٹریوں اور سڑکوں کو نقصان پہنچا سکتا ہے کیونکہ یہ مستقل طور پر ٹمپرچر کی تبدیلیوں کے زیر اثر رہتے ہیں۔ لہذا تعمیر کرتے وقت ٹمپرچر کے ساتھ پھیلاؤ اور سکڑاؤ کے لئے گنجائش رکھی جاتی ہے۔</p> <p>(2) ریلوے کی پٹریاں بچھاتے وقت ان کے درمیان خلا چھوڑا جاتا ہے تاکہ گرمی کے موسم کے دوران پٹری کا پھیلاؤ اس کے ٹیڑھا ہونے کا سبب نہ بنے۔</p>	
<p><b>سوال 40:</b> دودھاتی پتری کے استعمال تحریر کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> دودھاتی پتیاں تھر مو میٹر میں ٹمپرچر کی پیمائش کے لئے استعمال ہوتی ہیں۔ یہ تھر مو میٹرز بھٹیوں اور تنوروں کا ٹمپرچر معلوم کرنے کے لئے استعمال ہوتے ہیں۔ یہ تھر مو میٹرز تھر مو سیٹ میں ٹمپرچر برقرار رکھنے کے لئے استعمال ہوتے ہیں۔ دودھاتی پتری الیکٹرک استری میں ہیٹر کی کوائل کا ٹمپرچر کنٹرول کرنے والے تھر مو سیٹ سوئچ میں بھی استعمال ہوتی ہے۔</p>	
<p><b>سوال 41:</b> پانی کے بے قاعدہ پھیلاؤ سے کیا مراد ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> پانی 4°C سے نیچے ٹھنڈا ہوتا ہے حتیٰ کہ اس کا ٹمپرچر 0°C پر پہنچ جائے۔ مزید ٹھنڈا کرنے پر اس کا والیوم اچانک بڑھتا ہے جیسا کہ یہ 0°C پر برف میں تبدیل ہوتا ہے جب برف کو 0°C سے نیچے ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو یہ سکڑتی ہے یعنی ٹھوس اشیاء کی طرح والیوم کم ہو جاتا ہے۔ پانی کا یہ غیر معمولی پھیلاؤ پانی کا بے قاعدہ پھیلاؤ کہلاتا ہے۔</p>	
<p><b>سوال 42:</b> اشیاء گرم کرنے پر پھیلتی ہیں کیوں؟</p>	



**جواب:** کسی جسم کے مالیکیولز کی کائی نٹک انرجی اس کے ٹمپرچر پر منحصر ہوتی ہے۔ گرم کرنے سے کسی جسم ایٹمز یا مالیکیولز کے وابہریٹ کرنے کا ایمپلی ٹیوڈ پہلے کی نسبت بڑھ جاتا ہے اور وہ زیادہ دور تک ایک دوسرے کو دھکیلتے ہیں اور نتیجتاً شے کی لمبائی، چوڑائی اور موٹائی میں اضافہ ہو جاتا ہے، یہ پھیل جاتی ہے۔

**سوال 43:** ویپورائزیشن کسے کہتے ہیں؟

**جواب:** کسی مائع کو گرم کرنے پر اس کا بخارات میں تبدیل ہونا ویپورائزیشن کہلاتا ہے۔

### (مشقی مختصر جوابی سوالات)

**سوال 8.2:** حرارت کا بہاؤ گرم جسم سے ٹھنڈے جسم کی طرف ہوتا ہے۔ کیوں؟

**جواب:** حرارت کا بہاؤ گرم جسم سے ٹھنڈے جسم کی طرف اس وجہ سے ہوتا ہے تاکہ دونوں اجسام کے ٹمپرچر برابر ہو جائیں اور دونوں اجسام میں تھرمل ایکوی لبریم ہو جائے۔

**سوال 8.5:** کسی گیس کے مالیکیولز کی موشن پر حرارت کا کیا اثر ہوتا ہے؟

**جواب:** گیس کو گرم کرنے سے اس کے مالیکیولز کی کائی نٹک انرجی بڑھ جاتی ہے اس کے باعث مالیکیولز مزید تیزی سے حرکت کرنا شروع کر دیتے ہیں لہذا حرارت میں اضافہ مالیکیولز کی موشن میں تیزی کا باعث بنتا ہے۔

**سوال 8.6:** تھر مو میٹر کیا ہوتا ہے؟ مرکری کو تھر مو میٹرک میٹیریل کے طور پر کیوں ترجیح دی جاتی ہے؟

**جواب:** کسی جسم کے ٹمپرچر کی پیمائش کے لئے استعمال ہونے والا آلہ تھر مو میٹر کہلاتا ہے۔ مرکری تھر مو میٹر میں استعمال ہونے والے مائع کی تمام خصوصیات رکھتا ہے۔ اس کا حرارتی پھیلاؤ یکساں ہے۔ یہ گلاس کو گیلیا نہیں کرتا، نظر آتا ہے۔ یہ حرارت کا اچھا کنڈکٹر ہے اور اس کی حرارت مخصوصہ بھی کم ہوتی ہے۔

☆☆☆☆☆



**سلیبس**  
**باب نمبر 9: انتقال حرارت**

( کثیر الانتخابی سوالات )

01۔	ٹھوس اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے:	(a) ابزارپشن	(b) کنوئیکشن	(c) کنڈکشن	(d) ریڈی ایشن
02۔	کسی دیوار کی موٹائی دو گنا کرنے پر اس کی تھرمل کنڈکٹیویٹی:	(a) ایک چوتھائی ہو جاتی ہے	(b) آدھی ہو جاتی ہے	(c) وہی رہتی ہے	(d) دو گنا ہو جاتی ہے
03۔	میٹلز کے اچھے کنڈکٹرز ہونے کا سبب ہے:	(a) ان کے مالیکیولز کا بڑا سائز	(b) آزاد الیکٹرونز	(c) ان کے ایٹمز کی تیز وائبریشنز	(d) ان کے مالیکیولز کا چھوٹا سائز
04۔	گیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے:	(a) ریڈی ایشن	(b) کنوئیکشن	(c) کنڈکشن	(d) مالیکیولز کا ٹکراؤ
05۔	کنوئیکشن کے ذریعے سے انتقال حرارت کا سبب ہے:	(a) مالیکیولز کی زیریں جانب موشن	(b) مالیکیولز کی موشن	(c) مالیکیولز کی آزادانہ موشن	(d) مالیکیولز کی بالائی جانب موشن
06۔	مصنوعی اندرونی چھت لگانے کا مقصد ہوتا ہے:	(a) چھت کو انسولیٹ کرنا	(b) کمرے کو ٹھنڈا کرنا	(c) چھت کو صاف رکھنا	(d) چھت کی اونچائی کم کرنا
07۔	گیس ہیٹرز کے استعمال سے کمرے گرم کیے جاتے ہیں بذریعہ:	(a) کنوئیکشن	(b) ریڈی ایشن	(c) کنوئیکشن اور ریڈی ایشن	(d) کنڈکشن
08۔	نسیم بری چلتی ہے:	(a) دن کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف	(b) رات کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف	(c) دن کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف	(d) رات کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف
09۔	مندرجہ ذیل میں سے کون سی شے حرارت کی اچھی ریڈی ایٹر ہے؟	(a) ایک سبز رنگ کی سطح	(b) ایک سفید سطح	(c) ایک بے رونق سیاہ سطح	(d) ایک چمک دار نقرئی سطح
10۔	ناقص کنڈکٹر کی مثال ہے:	(a) اون	(b) کاپر	(c) سونا	(d) آئرن
11۔	حرارت کا ایک ناقص کنڈکٹر ہے:	(a) کاپر	(b) ایلو مینیم	(c) پانی	(d) لوہا



12-	ان میں سے کون سا ناقص کنڈکٹر ہے؟	(a) سونا	(b) لکڑی	(c) لوہا	(d) ان میں سے کوئی نہیں
13-	انتقال حرارت کے طریقے ہیں:	(a) 1	(b) 2	(c) 3	(d) 4
14-	خشک ہوا کی تھرمل کنڈکٹیویٹی _____ $Wm^{-1}K^{-1}$ ہے:	(a) 0.08	(b) 0.03	(c) 0.2	(d) 0.026
15-	اینٹ کی تھرمل کنڈکٹیویٹی ہوتی ہے:	(a) $0.6Wm^{-1}K^{-1}$	(b) $0.2Wm^{-1}K^{-1}$	(c) $0.8Wm^{-1}K^{-1}$	(d) $1.7Wm^{-1}K^{-1}$
16-	سلور کی تھرمل کنڈکٹیویٹی _____ $Wm^{-1}K^{-1}$ ہے:	(a) 430	(b) 400	(c) 245	(d) 105
17-	حرارت کے بہاؤ کی شرح کا یونٹ:	(a) کیلون	(b) جول فی سیکنڈ	(c) جول	(d) سیکنڈ فی جول
18-	تھرمل انرجی کی کنڈکشن کی شرح کا یونٹ ہے:	(a) $Js^{-1}$	(b) J	(c) K	(d) $JK^{-1}$
19-	مانعات میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے:	(a) آزاد الیکٹرون	(b) کنڈکشن	(c) ریڈی ایشن	(d) کنویکشن
20-	گلائڈ رکے ہوا میں رہنے کی وجہ ہے:	(a) پاور	(b) کنڈکشن	(c) ریڈی ایشن	(d) کنویکشن
21-	نسیم بڑی اور نسیم بحری نتیجہ ہوتی ہیں:	(a) کنڈکشن کا	(b) کنویکشن کا	(c) ریڈی ایشن کا	(d) ابزارپشن کا
22-	ہیٹ انرجی کا سب سے بڑا ماخذ ہے:	(a) چاند	(b) زمین	(c) نیوکلیر فیولز	(d) سورج
23-	کون سا رنگ اچھا ابزار ہے؟	(a) سفید	(b) کالا	(c) چمکدار	(d) رنگین
24-	لیزلی کیوب کی سطحیں ہوتی ہیں:	(a) 1	(b) 2	(c) 3	(d) 4
25-	حرارت کی انتہائی خراب جذب کنندہ ہوتی ہے:	(a) بے رونق سیاہ سطح	(b) رنگین سطح	(c) سفید سطح	(d) چمکدار تقری سطح
26-	مندرجہ ذیل میں سے کون سے پرندے ماہر تھرمل سوار ہوتے ہیں؟	(a) عقاب	(b) شکرے	(c) گدھ	(d) یہ تمام
27-	کون سی سطح ناقص اخراج کنندہ ہے؟	(a) سفید سطح	(b) سیاہ سطح	(c) رنگین سطح	(d) تقری سطح



( چھیڑ میں سے مختصر جوابی سوالات )

<p><b>سوال 01:</b> انتقال حرارت سے کیا مراد ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> جب مختلف ٹمپرچر کے دو اجسام کو ایک دوسرے کے ساتھ ملایا جاتا ہے تو حرارت ہمیشہ گرم جسم سے سرد جسم کو منتقل ہوتی ہے، اسے انتقال حرارت کہتے ہیں۔</p>
<p><b>سوال 02:</b> انتقال حرارت کے کتنے طریقے ہیں؟</p> <p><b>جواب:</b> انتقال حرارت کے تین طریقے درج ذیل ہیں:</p> <p>(i) کنڈکشن (ii) کنویکشن (iii) ریڈی ایشن</p>
<p><b>سوال 03:</b> کنڈکشن کیا ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> ٹھوس اجسام میں ایٹمز کی وابہریشنز اور آزاد الیکٹرونز کی تیز رفتاری سے گرم حصوں سے سرد حصوں کی جانب انتقال حرارت کا طریقہ کنڈکشن کہلاتا ہے۔</p> <p><b>مثال:</b> تمام میٹلز حرارت کی اچھی کنڈکٹر ہیں۔</p>
<p><b>سوال 04:</b> حرارت کے بہاؤ کی تعریف کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> حرارت کی وہ مقدار جو یونٹ وقت میں بہتی ہے حرارت کے بہاؤ کی شرح کہلاتی ہے۔</p> <p><b>فارمولا:</b> اس کا فارمولا درج ذیل ہے:</p> $Q = \frac{Q}{t}$ <p>حرارت کے بہاؤ کی شرح</p>
<p><b>سوال 05:</b> حرارت کے بہاؤ کی شرح کا انحصار کن عوامل پر ہے؟</p> <p><b>جواب:</b> ٹھوس جسم میں حرارت کے بہاؤ کی شرح کا انحصار مندرجہ ذیل مختلف عوامل پر ہے:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ٹھوس شے کا کراس سیکشنل ایریا</li> <li>• ٹھوس شے کی لمبائی</li> <li>• سروں کے درمیان ٹمپرچر کا فرق</li> </ul>
<p><b>سوال 06:</b> تھرمل کنڈکٹیویٹی کی تعریف کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> ایک میٹر کیوب کی مخالف سطحوں کے درمیان حرارت کے بہاؤ کی شرح جن کے درمیان ایک کیلون ٹمپرچر کا فرق رکھا گیا ہو، کیوب کے میٹیریل کی تھرمل کنڈکٹیویٹی کہلاتی ہے۔</p> <p><b>فارمولا:</b> اس کا فارمولا درج ذیل ہے:</p> $K = \frac{Q}{t} \times \frac{L}{A(T_1 - T_2)}$
<p><b>سوال 07:</b> لمبائی کا تھرمل کنڈکٹیویٹی پر اثر بیان کریں۔</p> <p><b>جواب:</b> گرم اور ٹھنڈے حصوں کے درمیان جسم کی لمبائی جتنی زیادہ ہوگی، حرارت کو گرم سے ٹھنڈے حصے تک پہنچنے میں اتنا ہی زیادہ وقت لگے گا اور حرارت کے بہاؤ کی شرح اسی قدر کم ہوگی۔</p>



$$\frac{1}{L} \propto \text{حرارت کے بہاؤ کی شرح}$$

**سوال 08:** ٹھوس میٹریلز کی تھرمل کنڈکٹیویٹی کا انحصار کس بات پر ہوتا ہے؟ ہوا کی تھرمل کنڈکٹیویٹی کتنی ہے؟

**جواب:** ٹھوس میٹریلز کی تھرمل کنڈکٹیویٹی کا انحصار ٹھوس میٹریلز کی نوعیت پر ہوتا ہے۔

$$= 0.026 \text{ Wm}^{-1} \text{K}^{-1} = \text{ہوا کی تھرمل کنڈکٹیویٹی}$$

**سوال 09:** حرارت کے بہاؤ کی شرح ٹھوس شے کے کراس سیکشنل ایریا بڑھنے سے کیوں بڑھتی ہے؟

**جواب:** چونکہ کسی بڑے کراس سیکشنل ایریا A کے حامل ٹھوس جسم کی ہر پیرالل تہ میں مالیکیولز اور آزاد الیکٹرونز کی تعداد زیادہ ہوتی ہے اس لیے اس میں حرارت کے بہاؤ کی شرح بھی زیادہ ہوتی ہے۔

$$A \propto \text{حرارت کے بہاؤ کی شرح}$$

**سوال 10:** سروں کے درمیان ٹمپریچر کا فرق زیادہ ہونے سے حرارت کے بہاؤ کی شرح پر کیا اثر ہوگا؟

**جواب:** ٹھوس جسم کے گرم اور ٹھنڈے حصوں کے درمیان ٹمپریچر کا فرق  $(T_1 - T_2)$  جتنا زیادہ ہوگا حرارت کے بہاؤ کی شرح بھی اتنی ہی زیادہ ہوگی۔

$$(T_1 - T_2) \propto \text{حرارت کے بہاؤ کی شرح}$$

**سوال 11:** ناقص کنڈکٹر اور کنڈکٹر میں فرق لکھیں اور مثال بھی دیں۔

ناقص کنڈکٹر	کنڈکٹر
☆ وہ اشیاء جن میں سے حرارت کا گزر آسانی سے نہیں ہوتا، ناقص کنڈکٹر یا انسولیٹر کہلاتی ہیں۔ مثالیں: لکڑی، کارک، کاٹن، اُون، گلاس، ربڑ وغیرہ۔	☆ وہ اشیاء جن میں سے حرارت کا گزر آسانی سے ہوتا، کنڈکٹر کہلاتی ہیں۔ مثالیں: پلاٹینم، ایلمینیم، کاپر وغیرہ۔

**سوال 12:** کنڈکٹر اور نان کنڈکٹر کے استعمالات تحریر کریں۔

کنڈکٹر کے استعمالات	نان کنڈکٹر کے استعمالات
☆ کسی جسم سے حرارت کو زیادہ تیزی سے منتقل کرنے کے لیے اچھے کنڈکٹرز استعمال کیے جاتے ہیں یہی وجہ ہے کہ گھر، کوکنگ پلیٹ، بوائلر اور ریفریجریٹرز کے کنڈکٹرز وغیرہ میٹلز جیسے کہ ایلمینیم یا کاپر سے بنائے جاتے ہیں۔ ☆ میٹل بکسز کو برف، آئس کریم وغیرہ بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔	☆ انسولیٹرز گھریلو برتنوں جیسا کہ ساس پین، ہاٹ پاٹ، چمچ وغیرہ کے ہینڈل میں استعمال ہوتے ہیں وہ لکڑی یا پلاسٹک کے بنے ہوتے ہیں۔ ☆ ہوا بہترین انسولیٹرز میں سے ایک ہے یہی وجہ ہے کہ خلا والی دیواریں گھروں کو سردیوں میں گرم اور گرمیوں میں ٹھنڈا رکھتی ہیں۔ ☆ موسم سرما کے گرم لباس تیار کرنے کے لیے اونی کپڑا استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ اون ایک انسولیٹر ہے۔

**سوال 13:** آپ گھروں میں انرجی کی بچت کے لیے کون سے اقدامات تجویز کریں گے؟

**جواب:** گھروں میں انرجی کی بچت کے لیے مندرجہ ذیل اقدامات کیے جاسکتے ہیں:

- گرم پانی کی ٹینکیوں کو پلاسٹک یا فوم سے انسولیٹ کر دیا جائے۔
- وال کیوٹیز کو پلاسٹک یا فوم یا معدنی اون سے بھر دیا جائے۔
- انسولیٹرز کی مدد سے کمروں کی اندرونی چھتیں بنائی جائیں۔
- کھڑکیوں میں دوہری شیٹ والے شیشے استعمال کیے جائیں۔ ایسے شیشوں کی دونوں شیشوں کے درمیان ہوا ہوتی ہے جو انسولیٹر ہے۔



<b>سوال 14:</b>	کنویشن کی تعریف کریں۔
<b>جواب:</b>	انتقال حرارت کا وہ طریقہ جو مالیکیولز کی گرم جگہ سے سرد جگہ کی جانب حقیقی موومنٹ سے عمل میں آتا ہے، کنویشن کہلاتا ہے۔
<b>سوال 15:</b>	کنویشن کرنٹس کا کیا مطلب ہے؟
<b>جواب:</b>	سیال مادے گرم ہو کر اوپر اٹھتے ہیں جس کی وجہ سے خلا پیدا ہو جاتا ہے اور اس خلا کو پُر کرنے کے لیے ارد گرد سے ٹھنڈے سیال مادے اس کی جگہ لینے کے لیے حرکت کرتے ہیں اور پھر یہ بھی گرم ہو کر اوپر اٹھتے ہیں اس طرح کنویشن کرنٹس تشکیل پاتے ہیں۔
<b>سوال 16:</b>	ہوا میں کنویشن کرنٹس بیان کریں۔
<b>جواب:</b>	گیسز گرم ہونے پر پھیلتی ہیں۔ اس لئے ایٹا سفیر کے مختلف حصوں میں ہوا کی ڈینسٹیز کے فرق کی وجہ سے کنویشن کرنٹس باسانی تشکیل پاتے ہیں۔
<b>سوال 17:</b>	کنویشن کرنٹس کا استعمال بیان کریں۔
<b>جواب:</b>	الیکٹرک، گیس یا کونکے کے ہیٹروں سے تشکیل پانے والے کنویشن کرنٹس ہمارے گھروں اور دفاتر کو گرم رکھنے میں مدد دیتے ہیں۔ عمارتوں میں سینٹرل ہیٹنگ سسٹم کنویشن کے طریقہ پر ورک کرتا ہے۔ فطرت میں بڑے پیمانے پر کنویشن کرنٹس تشکیل پاتے ہیں۔
<b>سوال 18:</b>	نیم بحری سے کیا مراد ہے؟
<b>جواب:</b>	دن کے وقت زمین کا ٹمپرچر سمندر کی بہ نسبت زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے، اس کی وجہ یہ ہے کہ زمین کی حرارت مخصوصہ پانی کی بہ نسبت بہت کم ہوتی ہے۔ زمین کے اوپر کی ہوا گرم ہو کر اوپر اٹھتی ہے اور اس کی جگہ لینے کے لئے قریب کے سمندر سے ٹھنڈی ہوا زمین کی طرف چلتی ہے، اسے نیم بحری کہتے ہیں۔
<b>سوال 19:</b>	نیم بری سے کیا مراد ہے؟
<b>جواب:</b>	رات کے وقت زمین سمندر کے مقابلہ میں زیادہ تیزی سے ٹھنڈی ہوتی ہے اس لیے سمندر کے اوپر کی ہوا نسبتاً زیادہ گرم ہونے کے باعث اوپر اٹھتی ہے۔ اس کی جگہ لینے کے لئے قریب کی خشکی سے نسبتاً ٹھنڈی ہوا سمندر کی طرف چلتی ہے، اسے نیم بری کہتے ہیں۔
<b>سوال 20:</b>	گلائڈنگ سے کیا مراد ہے؟
<b>جواب:</b>	گلائڈر ایک بغیر انجن کے چھوٹے ہوائی جہاز کی مانند دکھائی دیتا ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ گلائڈرز کے پائلٹ کنویشن کی وجہ سے بننے والی اوپر کی جانب اٹھنے والی گرم ہوا کے کرنٹس کا استعمال کرتے ہیں۔ ہوا کے کرنٹس ایک لمبے عرصے کے لیے انہیں ہوا میں ٹھہرنے میں مدد دیتے ہیں۔
	
<b>سوال 21:</b>	گلائڈر کے ہوائیں رہنے کا سبب کیا ہے؟
<b>جواب:</b>	گلائڈرز تھرملز پر سوار ہو جاتے ہیں۔ تھرملز میں بلندی کی طرف بڑھتے ہوئے ہوا کے کرنٹس انہیں ایک لمبے عرصے تک ہوا میں ٹھہرنے میں مدد دیتے ہیں۔
<b>سوال 22:</b>	تھرملز کس طرح پرندوں کو گھنٹوں تک پر پھڑپھڑانے میں مدد کرتے ہیں؟
<b>جواب:</b>	پرندے اپنے پروں کو باہر کی طرف پھیلا کر تھرملز میں چکر لگاتے ہیں۔ ان تھرملز میں ہوا کی اوپر کی جانب موومنٹ پرندوں کو اپنے ساتھ بلند ہونے میں مدد دیتی ہے۔ عقاب، شکرے اور گدھ ماہر تھرملز پر سوار ہیں۔ ایک مفت لفٹ ملنے کے بعد پرندے اپنے پر پھڑپھڑائے بغیر گھنٹوں پرواز کر سکتے ہیں۔ وہ ہوا میں ایک تھرمل سے دوسرے تھرمل تک گلائڈ کرتے ہیں اور اس طرح لمبے فاصلے طے کرتے ہیں۔ انہیں شاذ و نادر ہی پروں کو پھڑپھڑانے کی ضرورت پڑتی ہے۔
<b>سوال 23:</b>	ریڈی ایشن کی تعریف کریں۔
<b>جواب:</b>	ریڈی ایشن انتقال حرارت کا وہ طریقہ ہے جس میں حرارت ایک جگہ سے دوسری جگہ ویوز کی صورت میں سفر کرتی ہے۔ ان ویوز کو الیکٹرو میگنیٹک ویوز کہا جاتا ہے۔
<b>سوال 24:</b>	ریڈی ایشن کی شرح کا انحصار کن عوامل پر ہے؟
<b>جواب:</b>	ریڈی ایشن کی صورت میں حرارت خارج ہونے کی شرح کا انحصار مختلف عوامل پر ہوتا ہے۔ مثلاً:



1- سطح کا رنگ اور ساخت 2- سطح کا ٹمپرچر 3- سطح کا ایریا

**سوال 25:**

حرارت کی ریڈی ایشن اور سطح کے رقبہ کا تعلق بیان کریں۔

**جواب:**

حرارت کی ریڈی ایشن جذب یا خارج کرنے والے جسم کی سطح کے رقبہ پر منحصر ہے۔ کسی جسم کا رقبہ جتنا زیادہ ہو گا وہ جسم اتنی ہی زیادہ حرارت ریڈی ایشن کی صورت میں جذب یا خارج کرے گا اور رقبہ جتنا کم ہو گا وہ جسم اتنی ہی کم حرارت ریڈی ایشن کی صورت میں جذب یا خارج کرے گا۔

$$A \propto \text{حرارت کی ریڈی ایشن}$$

**سوال 26:**

ریڈی ایشن کے اثرات لکھیں۔

**جواب:**

1- موسم گرما میں سفید اور ہلکے رنگ کے کپڑے پہننے چائیںس جودن کے وقت جسم تک پہنچنے والی حرارت کی ریڈی ایشن کا بیشتر حصہ رفلیکٹ کر دیتے ہیں۔  
2- ہم کھانا پکانے والے برتن اور کھانا گرم رکھنے والے برتنوں کے پینڈے یعنی اندرونی سطح کو پالش کر دیتے ہیں تاکہ زیادہ سے زیادہ حرارت کی ریڈی ایشن واپس رفلیکٹ ہو سکے۔

**سوال 27:**

گرم چائے کا کپ کچھ دیر بعد ٹھنڈا کیوں ہوتا ہے؟

**جواب:**

کیونکہ گرم جسم کی تھرمل کنڈکٹیویٹی حرارت کی صورت میں سرد جسم کی جانب بہتی ہے۔ اس عمل کی وجہ سے گرم چائے کا کپ کچھ دیر بعد ٹھنڈا ہو جاتا ہے۔  
کپ کی تھرمل کنڈکٹیویٹی ہوا میں منتقل ہو جاتی ہے۔

**سوال 28:**

کھانا پکانے والے برتنوں کے پینڈے سیاہ کیوں کیے جاتے ہیں؟

**جواب:**

ایک سیاہ اور کھردری سطح ایک سفید یا پالش کی ہوئی سطح کے مقابلہ میں زیادہ حرارت جذب کرتی ہے۔ کھانا پکانے والے برتنوں کے پینڈے سیاہ اس لیے کیے جاتے ہیں کیونکہ اس سے ان کی حرارت جذب کرنے کی استعداد بڑھ جاتی ہے۔

**سوال 29:**

تھرماس فلاسک کیا ہے؟

**جواب:**

ایک تھرماس فلاسک میں حرارت کا بیشتر حصہ اندر داخل ہونے یا خارج ہونے سے روک دیا جاتا ہے۔ ایسے اقدامات کنڈکشن، کنویکشن اور ریڈی ایشن کے ذریعے انتقال حرارت کو کم کرنے کے لیے کیے جاتے ہیں لہذا اس میں رکھی گئی خوراک ایک لمبے عرصے تک کے لیے اپنا ٹمپرچر برقرار رکھتی ہے۔

**سوال 30:**

گلاس کی دوہری دیوار والی بوتل تھرماس فلاسک میں استعمال ہوتی ہے۔ کیوں؟

**جواب:**

گلاس کی دوہری دیوار والی بوتل تھرماس فلاسک میں استعمال ہوتی ہے کیونکہ گلاس کی دوہری سطحوں کے درمیان وکیوم (خلا) پایا جاتا ہے جو کہ حرارت کا ناقص کنڈکٹر ہے۔ لہذا یہ حرارت کو اندر آنے اور باہر جانے سے روک دیتا ہے۔

**سوال 31:**

حرارت کو سفر کرتی ہوئی انرجی کیوں کہتے ہیں؟

**جواب:**

حرارت انرجی کی وہ قسم ہے جو ایک گرم جسم سے ٹھنڈے جسم کو منتقل ہوتی ہے انرجی کی منتقلی اس وقت تک جاری رہتی ہے جب تک دونوں اجسام کا ٹمپرچر یکساں نہیں ہو جاتا اس لیے حرارت کو سفر کرتی ہوئی انرجی کہتے ہیں۔

**سوال 32:**

چھونے سے ٹھنڈی جگہ پر پڑی میٹل کی شے بہ نسبت لکڑی کے زیادہ ٹھنڈی محسوس ہوتی ہے۔ کیوں؟

**جواب:**

چھونے سے ٹھنڈی جگہ پر پڑی میٹل کی شے بہ نسبت لکڑی کے زیادہ ٹھنڈی محسوس ہوتی ہے کیونکہ انتقال حرارت کے لحاظ سے ان دونوں میٹریلز کا طرز عمل مختلف ہوتا ہے۔ میٹل حرارت کا ایک اچھا کنڈکٹر ہے جبکہ لکڑی حرارت کی ایک ناقص کنڈکٹر ہے۔

**سوال 33:**

لیزی کیوب کیا ہوتی ہے؟

**جواب:**

لیزی کیوب مختلف نوعیت کی دیواروں والا میٹل باکس ہوتا ہے اور اسے استعمال کر کے سطحوں کا موازنہ کیا جاتا ہے۔

**سوال 34:**

لیزی کیوب کی چار سطحیں کون سی ہیں؟

**جواب:**

1- ایک چمکدار نقرئی سطح  
2- ایک بے رونق کالی سطح  
3- ایک سفید سطح  
4- ایک رنگین سطح

**سوال 35:**

لیزی کیوب کے ذریعے مختلف سطحوں کا موازنہ کیسے کیا جاتا ہے؟



<b>جواب:</b>	لیزی کیوب چار مختلف سطحوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ مختلف سطحوں کا موازنہ کرنے کے لیے اسے گرم پانی سے بھر کر ایسے رکھا جاتا ہے کہ اس کی کوئی ایک سطح ریڈی ایشن ڈیٹیکٹر کے سامنے ہو۔ چاروں سطحوں کی حرارت جذب کرنے کی صلاحیت مختلف ہوتی ہے۔ لہذا حرارت جذب کرنے کی بنیاد پر مختلف سطحوں کا موازنہ کیا جاتا ہے۔
<b>سوال 36:</b>	<b>جواب:</b> گرین ہاؤس ایفیکٹ سے کیا مراد ہے؟ زمین کے لیٹا سفیر میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آبی بخارات سورج سے آنے والی ریڈی ایشن کو جذب کر لیتے ہیں اور انہیں واپس نہیں جانے دیتے جس سے زمین کا درجہ حرارت بڑھ رہا ہے۔ اسے گرین ہاؤس ایفیکٹ کہتے ہیں۔
<b>سوال 37:</b>	<b>جواب:</b> گلوبل وارمنگ سسٹم میں گرین ہاؤس ایفیکٹ کے اثر کی وضاحت کریں۔ زمین کے لیٹا سفیر میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آبی بخارات سورج سے آنے والی ریڈی ایشن کو زمین کی سطح پر روک لیتی ہیں اور گرین ہاؤس ایفیکٹ پیدا کرتی ہیں اور زمین کا ٹمپریچر برقرار رکھتی ہیں۔ لیٹا سفیر میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار بڑھنے سے زمین کی سطح پر حرارت زیادہ جذب ہو رہی ہے جس کی وجہ سے زمین کا اوسط ٹمپریچر بڑھ رہا ہے۔ یہ عمل گلوبل وارمنگ کے طور پر جانا جاتا ہے۔ اس کے زمین کی آب و ہوا پر خطرناک نتائج ہوتے ہیں۔
<b>سوال 38:</b>	<b>جواب:</b> نسیم بری خشکی سے سمندر کی طرف چلتی ہے؟۔ کیوں؟ نسیم بری خشکی سے سمندر کی طرف چلتی ہے کیونکہ زمین کم حرارت مخصوصہ ہونے کی وجہ سے رات کے وقت سمندر کی نسبت جلد ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔ اس لیے سمندر کے اوپر کی ہوا نسبتاً گرم ہونے کے باعث اوپر اٹھتی ہے اور اس کی جگہ لینے کے لیے قریب کی خشکی سے نسبتاً ٹھنڈی ہوا سمندر کی طرف چلتی ہے۔
<b>سوال 39:</b>	<b>جواب:</b> صحرا دن کے وقت جلد گرم ہو جاتے ہیں غروب آفتاب کے بعد جلد ٹھنڈے ہو جاتے ہیں۔ کیوں؟ صحرا دن کے دوران جلد گرم ہو جاتے ہیں اور غروب آفتاب کے بعد جلد ٹھنڈے ہو جاتے ہیں کیونکہ صحرا میں ریت پائی جاتی ہے جس کی حرارت مخصوصہ انتہائی کم ہوتی ہے اور یہ دن کے وقت حرارت جذب کر کے بہت جلد گرم اور غروب آفتاب کے وقت حرارت خارج کر کے سرد ہو جاتی ہے۔
<b>سوال 40:</b>	<b>جواب:</b> سٹائر فوم کا استعمال لکھئے۔ سٹائر فوم حرارت کا ناقص کنڈکٹر ہے۔ سٹائر فوم کے ڈبوں میں رکھی ہوئی گرم خوراک ایک لمبے عرصے تک گرم رہتی ہے یہ حرارت کو ڈبے سے آسانی سے خارج نہیں ہونے دیتا۔

### (مشقی مختصر جوابی سوالات)

<b>سوال 9.2:</b>	<b>جواب:</b> میٹلز حرارت کی اچھی کنڈکٹر کیوں ہوتی ہیں؟ میٹلز حرارت کی اچھی کنڈکٹر ہوتی ہیں کیونکہ میٹلز میں آزاد الیکٹرونز کی تعداد زیادہ ہوتی ہے۔ یہ آزاد الیکٹرونز میٹلز میں ہر وقت انتہائی تیز رفتاری کے باعث حرارت کو بہت تیزی سے گرم حصوں سے سرد حصوں تک منتقل کرتے ہیں۔
<b>سوال 9.4:</b>	<b>جواب:</b> گیسز میں کنڈکشن کا عمل کیوں نہیں ہوتا؟ گیسز کے مالیکیولز میں کنڈکشن کا عمل اس لئے نہیں ہوتا کیونکہ ان میں مالیکیولز ایک دوسرے سے زیادہ فاصلہ پر ہوتے ہیں اور آزاد الیکٹرونز بھی نہیں ہوتے جس کی وجہ سے گیسز میں حرارت کنڈکشن کی بجائے کنوئیکشن کے ذریعے منتقل ہوتی ہے۔
<b>سوال 9.6:</b>	<b>جواب:</b> سیال اشیاء میں انتقال حرارت کنوئیکشن سے کیوں عمل میں آتی ہے؟ سیال اشیاء حرارت کی ناقص کنڈکٹر ہوتی ہیں جس کی وجہ سے ان میں حرارت کنڈکشن کی بجائے کنوئیکشن سے ہوتی ہے۔ (کیونکہ ان میں مالیکیولز بذات خود حرکت کر کے ایک جگہ سے دوسری جگہ جاتے ہیں۔)
<b>سوال 9.9:</b>	<b>جواب:</b> حرارت سورج سے ہم تک کیسے پہنچتی ہے؟ حرارت سورج سے زمین پر ہم تک ریڈی ایشن کے عمل کے ذریعے پہنچتی ہے۔ اس عمل میں انرجی ویوز کے ذریعے ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہوتی ہے۔



☆☆☆☆☆

# The Hope



سلیبس  
فلُک پیپر

(حصہ معروضی) کل نمبر: 12 وقت: 15 منٹ

سوال نمبر 1	ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

نمبر شمار	سوالات	A	B	C	D
1	سٹم انٹرنیشنل میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے۔ ایک پاسکل برابر ہوتا ہے:	$10^4 \text{ Nm}^{-2}$	$1 \text{ Nm}^{-2}$	$10^2 \text{ Nm}^{-2}$	$10^3 \text{ Nm}^{-2}$
2	چاند زمین سے ----- کلومیٹر کی دوری پر ہے۔	1,80,000	2,80,000	3,80,000	4,80,000
3	گیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے:	مالیکیولر ٹکراؤ	کنڈکشن	کنویشن	ریڈی ایشن
4	ڈیجیٹل ورنیز کیلیپرز کا لیسٹ کاؤنٹ ہوتا ہے:	0.1 mm	0.01 mm	0.001 mm	0.0001 mm
5	عام طور پر ریزلی کیوب کی سطحیں ہوتی ہیں:	3	4	5	6
6	چیتا ----- کی سپیڈ سے دوڑ سکتا ہے۔	$50 \text{ kmh}^{-1}$	$60 \text{ kmh}^{-1}$	$70 \text{ kmh}^{-1}$	$80 \text{ kmh}^{-1}$
7	ایک کلینیکل تھر مو میٹر کی رینج ہوتی ہے:	$20^\circ \text{ C}$ سے $42^\circ \text{ C}$	$25^\circ \text{ C}$ سے $42^\circ \text{ C}$	$30^\circ \text{ C}$ سے $42^\circ \text{ C}$	$35^\circ \text{ C}$ سے $42^\circ \text{ C}$
8	کس کی غیر موجودگی میں نیوٹن کے پہلے قانون موشن کا اطلاق ہوتا ہے؟	فورس	نیٹ فورس	فرکشن	مومینٹم
9	مومینٹم کا SI یونٹ ہے:	$\text{Kg m}^{-1} \text{ s}^{-1}$	$\text{Kg}^{-1} \text{ m}^{-1} \text{ s}$	kgms	$\text{kgms}^{-1}$
10	روشنی کی رفتار ہوتی ہے:	$2 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$	$2 \times 10^9 \text{ ms}^{-1}$	$3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$	$3 \times 10^8 \text{ kms}^{-1}$
11	کسی ویکٹر (فورس) کے عمودی کمپونینٹس کی تعداد ہوتی ہے:	1	2	3	4
12	دو کلو گرام کی ایک اینٹ زمین سے 5m کی بلندی تک لے جانے میں کیا گیارک ہو گا:	2.5 J	10 J	50 J	100 J



(حصہ انشائی) کل نمبر: 48 وقت: 01:45 گھنٹہ

(حصہ اول)

10

2۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے:

- |       |                                                  |        |                                                    |
|-------|--------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------|
| (i)   | بنیادی مقداروں اور بنیادی یونٹس سے کیا مراد ہے؟  | (ii)   | سائنٹیفک نوٹیشن کی تعریف کیجیے۔                    |
| (iii) | لیبارٹری میں موجود چار حفاظتی آلات کے نام لکھئے۔ | (iv)   | ٹرینل ولاسٹی کی تعریف کیجیے۔                       |
| (v)   | ویکٹرز اور سکیلرز میں کیا فرق ہے؟                | (vi)   | بریکنگ اور سکڈنگ سے کیا مراد ہے؟                   |
| (vii) | فرکشن کو کم کرنے کے دو طریقے لکھئے۔              | (viii) | سینٹری پیٹل فورس کی تعریف کیجیے اور فارمولا لکھئے۔ |

10

3۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے:

- |       |                                                      |        |                                               |
|-------|------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------|
| (i)   | غیر قیام پذیر ایکوی لبریم سے کیا مراد ہے؟            | (ii)   | لائٹ اور آن لائٹ پیرالل فورسز میں کیا فرق ہے؟ |
| (iii) | زمین کا ماس کس طرح معلوم کیا جاسکتا ہے؟              | (iv)   | فیلڈ فورس کی تعریف کیجیے۔                     |
| (v)   | G کی قیمت اور اس کا یونٹ SI میں لکھئے۔               | (vi)   | لائٹ انرجی سے کیا مراد ہے؟                    |
| (vii) | پوٹینشل انرجی کی تعریف کیجیے اور اس کی مساوات لکھئے۔ | (viii) | پاور کی تعریف کیجیے اور اس کا SI یونٹ لکھئے۔  |

10

4۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے:

- |       |                                                 |        |                                            |
|-------|-------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------|
| (i)   | ہگ کا قانون بیان کیجیے۔                         | (ii)   | ینگز موڈولس بیان کیجیے۔                    |
| (iii) | ڈینسٹی اور ایلا سٹیسٹیٹی کی تعریف کیجیے۔        | (iv)   | پگھلاؤ کی مخفی حرارت کی تعریف کیجیے۔       |
| (v)   | حرارت اور ٹمپریچر کے درمیان فرق بیان کیجیے۔     | (vi)   | کسی شے کی تھرمل کنڈکٹیویٹی کی تعریف کیجیے۔ |
| (vii) | نیم برقی اور نیم بحری کے درمیان فرق بیان کیجیے۔ | (viii) | اچھے کنڈکٹرز کے دو استعمال لکھئے۔          |

حصہ دوم، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔

04

5۔ (الف) سپیڈ۔ ٹائم گراف کی مدد سے حرکت کی پہلی مساوات اخذ کیجیے۔

05

(ب) 0.5 کلو گرام ماس کے جسم کو 50cm ریڈیس کے دائرے میں  $3ms^{-1}$  کی سپیڈ سے گھمانے کے لیے کتنی سینٹری پیٹل فورس درکار ہوگی؟

04

6۔ (الف) ایکوی لبریم کی شرائط بیان کیجیے اور وضاحت کیجیے۔

05

(ب) ایک موٹر بوٹ  $4ms^{-1}$  کی کونسٹنٹ سپیڈ سے حرکت کرتی ہے۔ اس پر عمل کرنے والی پانی کی رزسٹنس 400 ہے۔ اس کے انجن کی پاور معلوم کیجیے۔

7۔ (الف) حرارت مخصوصہ کی تعریف کیجیے۔ ایک ٹھوس جسم کی حرارت مخصوصہ کیسے معلوم کی جاتی ہے؟

04

05

(ب) ایک پن کا بالائی سر اربع نما ہے۔ جس کی ایک سائڈ 10mm ہے۔ اس پر لگنے والی 20N فورس سے پیدا ہونے والا پریشر معلوم کیجیے۔